



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1938

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - ANNO XVII

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, sono poste a confronto le medie mensili della temperatura con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili. Si rileva che la media di gennaio è ovunque inferiore al normale: le differenze massime (oltre 2 gradi) risultano nella pianura veneta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	13,1	10,6	11,3	10,2	11,0	16,3	9,0	10,0	11,6	12,9
Minima	-13,6	-6,6	-10,8	-6,8	-10,8	-9,6	-7,9	-11,9	-11,6	-13,5
Media mensile .	0,9	3,7	1,6	1,5	-0,1	0,5	-0,2	-1,9	-0,6	-1,4
Valore normale .	1,5	4,1	2,9	3,7	2,5	1,8	2,3	-1,0	0,8	0,0

Nel suo andamento generale la temperatura presenta il minimo del mese nei giorni dal 4 al 7, successivamente aumenta, raggiungendo i valori più elevati verso il giorno 14 e verso il 22. Dopo una leggera diminuzione, negli ultimi giorni del mese la temperatura riprende ad aumentare.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 24 giorni, con uno scostamento massimo di 8,8 il 25. La massima al Venda risulta superiore a quella di Padova in 5 giorni, con uno scostamento massimo di 7,6 pure il giorno 25.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	DISCESA					SALITA				
		Inizio	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione	Inizio	Pressione	Pressione	Pressione	Pressione
VENEZIA GIULIA	24	274	590	899	1252	—	—	—	—	—	—
	Numero di stazioni	16	12	18	15	6	—	—	—	—	—
	Media I decade	-0,2	-3,5	-6,3	-7,4	-9,6	—	—	—	—	—
	Media II decade	4,8	2,5	0,2	0,5	1,5	—	—	—	—	—
	Media III decade	5,8	3,5	0,9	0,6	1,2	—	—	—	—	—
VENEZIA ADIGIA	24	278	509	971	1218	1527	1796	2055	—	—	—
	Numero di stazioni	17	9	8	14	9	5	3	3	—	—
	Media I decade	-2,6	-3,7	-5,1	-9,4	-9,5	-10,7	-11,0	-13,6	—	—
	Media II decade	0,9	0,9	0,7	-1,9	-0,9	-1,9	-1,5	-3,4	—	—
	Media III decade	2,5	3,0	2,4	-0,9	-1,1	-2,3	-2,6	-4,7	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	—	241	606	982	1279	1530	1853	—	—	—	—
	Numero di stazioni	—	6	6	9	13	11	4	—	—	—
	Media I decade	—	-4,7	-5,3	-7,5	-8,5	-10,1	-13,3	—	—	—
	Media II decade	—	0,6	0,1	-0,4	-0,6	-1,1	-3,1	—	—	—
	Media III decade	—	2,3	0,8	-0,1	-0,8	-1,8	-4,9	—	—	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità supera dappertutto il valore normale; l'eccesso però risulta molto limitato e raggiunge il massimo (1/10 di cielo coperto) nell'Istria e a Vicenza.

La I^a decade è quasi ovunque la più serena.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	6,0	6,5	5,9	6,0	6,5	6,6	7,0	4,8	4,1
Valore normale .	5,0	5,5	5,0	5,5	6,1	6,3	6,7	4,7	3,6

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento risulta pressoché uguale al valore medio al Venda ed a Venezia, notevolmente inferiore invece a Trieste.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento					
Media mensile . . .	8,1	11,9	17,2	2,2	4,6
Valore normale . .	15,9	12,2	16,9	4,8	4,3

Durante il mese rari sono i giorni con venti spiranti da direzioni meridionali. Si notano in generale venti deboli o moderati; un breve periodo di bora nei giorni 3, 4, 5, nei quali, specialmente lungo le coste, venne raggiunta una velocità notevole; venti abbastanza forti, dal I quadrante, si notano anche negli ultimi giorni del mese.

La media giornaliera della velocità del vento ha raggiunto o superato km/ora 20:

a Trieste in 5 giorni, con un massimo di km/ora 37,9 il 3 (da ENE);
a Venezia in 3 giorni, con un massimo di km/ora 26,4 il 3 (da ESE);
al Venda in 11 giorni, con un massimo di km/ora 29,5 il 5.

4) *Pressione atmosferica (1)* - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 762,5) risulta inferiore al valore normale di mm. 1.2. L'altezza massima si è verificata, con mm. 775,9, alle ore 11 del 24, la minima, con mm. 747,0, alle ore 17 del 30, con un'escursione pertanto di mm. 28,9.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
29	11	4	756,7	752,0	4,7	1,18	30	22	11	748,9	759,2
24	11	75	775,9	750,4	25,5	0,34	10	18	65	748,8	770,7

5. - *Situazione isobarica e precipitazioni.* - Continua anche nei primi giorni del mese il periodo asciutto e freddo, che aveva avuto inizio il giorno 17 del mese precedente, sotto l'azione di alte pressioni, stendendosi sulle coste occidentali europee col nucleo anticiclonico spesso sulle isole britanniche. Le alte pressioni, sotto l'incalzare del ciclone settentrionale, vanno progressivamente scendendo verso mezzogiorno, sino a raggiungere il Mediterraneo e le coste africane il giorno 9, cosicché, stendendosi sulla nostra regione un gradiente meridionale, ha inizio un periodo piovoso. Le precipitazioni sono però molto scarse e per lo più limitate alla pianura.

Riprende il sereno il giorno 17, quando il ciclone settentrionale si ritira verso Nord, e la penisola passa in regime anticiclonico. Le alte pressioni si spostano verso l'Europa centrale, stendendosi lungo una striscia che congiunge l'anticiclone siberiano con quello delle Azzorre. Successivamente ha luogo nuovamente la discesa verso il Mediterraneo del ciclone settentrionale, che al 27 e 28 dà luogo a formazioni secondarie sulle nostre regioni. In quei giorni si verificano le precipitazioni più notevoli del mese, che raggiungono un massimo giornaliero di mm. 84,0 a Cà di Caccia.

Dall'esame della cartina mensile delle precipitazioni si nota un centro di massimo sul Timavo Superiore (a Cà di Caccia mm. 192 - totale mensile massimo della regione) ed intorno a Fiume.

Le precipitazioni diminuiscono rapidamente, allontanandosi da quella zona, sia verso l'Istria (a Pola mm. 39), sia verso occidente. Ad ovest del Tagliamento le precipitazioni mensili risultano ovunque inferiori a mm. 20.

Fatta eccezione per Fiume, dove l'altezza mensile di pioggia risulta superiore al valore normale, altrove invece le quantità di pioggia risultano, nel mese di gennaio, molto scarse.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	127,8	39,0	60,2	42,0	45,0	58,3	32,6	16,8	12,6
Valore normale	99,4	53,0	94,6	67,4	82,0	108,2	69,1	57,4	60,6
Rapporto . . .	1,13	0,74	0,64	0,62	0,55	0,54	0,47	0,29	0,21

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	11,4	11,6	7,2	14,8	14,0	5,6	10,0	7,4	11,6
Valore normale	55,8	68,2	45,8	79,4	113,0	55,0	42,0	26,0	24,0
Rapporto . . .	0,20	0,17	0,16	0,19	0,12	0,10	0,24	0,28	0,48

La neve al suolo, nei primi giorni del mese, è presente sino alla quota di m. 500 circa: salendo a quota 1000, lo spessore del manto nevoso oscilla fra 50 e 70 cm. sulle Alpi Giulie, fra 20 e 30 cm. altrove. A Passo Pordoi (m. 2140) si nota un'altezza di cm. 90.

Nei giorni successivi, si notano solo leggere variazioni. Quantità notevoli di precipitazioni nevose si verificano il giorno 28, cosicché alla fine del mese il manto presenta uno spessore ovunque leggermente superiore a quello osservato nei primi giorni. Le massime altezze a quota 1000 si notano sempre sulle Alpi Giulie (circa cm. 100); nelle altre località cm. 10 ÷ 20; a Passo Pordoi cm. 110.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In seguito alle scarse precipitazioni verificatesi durante il mese, i livelli dei corsi d'acqua della regione presentano, in generale, un andamento progressivamente decrescente. Fa eccezione l'Isonzo che, il giorno 28, presenta una leggera morbida, in relazione con le piogge verificatesi in quel giorno.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi dei livelli idrometrici e delle portate osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	28	265	177	23	99	29,1
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	49	50,0	30	34	35,7
Piave	Segusino . .	3333	1	137	41,4	24	128	28,6
Brenta	Sarson . . .	1563	1	15	42,9	23	4	27,0
Bacchiglione	Montegaldella	1042	3	107	37,1	31	79	28,2
Guà	Cologna V.ta.	260	4	10	3,1	30	12	1,15
Adige	Trento . . .	9763	6	70	121	24	40	76,0

MAREOGRAFIA.

Durante il mese la marea si è mantenuta sensibilmente superiore alla prevista nei giorni 9, 10, 11 e 12, durante i quali quasi tutta l'Europa era sotto l'azione di un ciclone col nucleo fra l'Islanda ed il Mar del Nord, il quale determina, particolarmente nei giorni 9 e 10, un forte gradiente da SE su tutto l'Adriatico. Si tratta pertanto dell'azione combinata della differenza di pressione e del vento, azione che deve essersi manifestata sulla marea di tutto l'Adriatico.

Anche dal 27 al 30 il livello dell'Adriatico è stato alquanto superiore a quello medio, per effetto di un profondo ciclone, col centro successivamente sul Mare di Norvegia, sul mare del Nord e sulla Scandinavia, il quale esercitava la sua azione su quasi tutta l'Europa, con forte gradiente da SE sull'Adriatico, particolarmente nei giorni 27 e 28.

Anche in questo caso è da ritenersi che l'azione combinata della differenza di pressione e del vento abbiano determinato l'innalzamento del livello medio di tutto l'Adriatico.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Direzione prevalente	
1	6,2	- 0,1	NW	5,1	—	2		- 5,4	1,6	- 10,3	81	N	—	5	V	4,8	- 2,0	I Q.	—	3			
2	7,8	- 1,4	SETT.	6,5	—	1		- 4,0	3,5	- 9,3	66	N	—	1	V	5,0	- 4,8	VARIA	—	0			
3	0,4	- 4,2	N	9,7	—	1		- 4,9	- 0,6	- 8,3	59	N	—	2	V	3,8	- 2,7	I Q.	—	2			
4	- 0,2	- 6,2	ENE	7,5	—	2		- 7,7	- 2,7	- 12,7	62	NNE	—	0	V	0,0	- 7,6	ENE	—	3			
5	- 1,4	- 7,0	NE	8,1	—	1		- 7,0	- 3,3	- 11,5	66	E	—	0	V	- 0,8	- 8,0	ENE	—	0	V		
6	3,1	- 6,2	NW	4,8	—	2		- 8,4	- 1,6	- 13,6	73	N	—	3	V	0,6	- 9,0	I Q.	—	0	V ∞ n' a		
7	7,4	- 2,4	ENE	4,3	—	5		- 6,1	1,1	- 11,4	85	N	—	5	V	4,0	- 4,5	I Q.	—	7	V		
8	3,2	- 0,4	NE	3,4	3,4	10	● p n' * a	- 2,0	1,4	- 10,0	97	II Q.	1,2	10	* n' a ≡ a	4,5	- 2,0	E	—	10			
9	8,4	2,4	III Q.	15,2	66,8	10	* n' ● a p	2,6	5,9	- 0,8	97	S	20,4	10	● a p n'	8,2	2,2	SW	—	10			
10	8,4	6,4	II Q.	3,6	7,2	10	● a p n'	3,3	4,6	2,3	100	CALMA	10,2	10	● n' p n' ≡	5,5	3,5	NE	—	10			
Media I. decade	4,3	- 1,9		6,8	77,4	4,4		- 4,0	1,0	- 8,6	79		31,8	4,6		3,6	- 3,5		0,0	4,5			
11	9,0	5,4	WNW	2,5	7,2	9	● n'	2,5	4,7	- 0,1	96	CALMA	—	10	≡	6,2	3,8	NW	—	10			
12	9,1	3,4	WNW	2,0	—	8		1,0	4,8	- 1,8	96	CALMA	0,4	6	● n' a ≡ n' a	6,4	0,2	I Q.	—	8	V ≡ n' a		
13	10,4	5,2	WNW	1,6	—	10	∞ n' a	4,6	7,6	- 0,7	94	NE	—	10	≡ n' a	7,5	2,2	NW	—	10	≡ n' a		
14	8,6	6,6	WNW	2,9	—	9		1,4	3,8	- 0,7	97	CALMA	0,2	7	● a ≡	6,6	3,5	VARIA	—	10	≡ n' a		
15	8,0	4,6	WNW	4,2	—	10	● p n'	2,3	7,5	- 1,4	97	MERID.	1,6	10	● a p n' V ≡	7,6	2,3	WSW	—	10	≡ n' a p		
16	12,2	5,6	N	2,5	5,8	3	● n'	3,4	9,2	0,1	91	CALMA	0,6	4	● n' ≡ n'	8,8	4,0	SETT.	—	10	≡ p n'		
17	9,1	4,8	NW	2,2	0,7	10	● n'	2,6	6,8	- 0,7	93	CALMA	0,2	8	● a ≡ n' a	5,5	3,0	E	—	10			
18	9,9	6,2	NW	1,5	—	9	∞ n' a	5,4	7,8	2,5	94	II Q.	—	7	≡ a p n'	7,8	3,5	CALMA	—	10	≡ n' a		
19	8,9	5,8	WNW	2,7	—	10	● n'	4,1	5,9	2,5	97	CALMA	0,6	10	● n' ≡	7,5	6,1	NW	—	10			
20	12,6	6,0	NNW	6,9	2,6	6	● n'	5,0	9,7	0,8	72	N	2,0	6	● n' a	9,3	5,2	NW	—	8			
Media II. decade	9,8	5,4		2,9	10,3	8,4		3,2	6,8	0,1	93		5,6	7,8		7,3	3,4		0,0	9,6			
21	11,0	6,2	ENE	9,2	—	5		4,1	7,7	0,5	58	NNE	—	3		10,6	1,5	NE	—	1			
22	10,8	6,0	WNW	6,2	—	4		3,2	10,0	- 1,9	69	CALMA	—	5		10,0	0,2	VARIA	—	6			
23	11,6	5,6	WNW	3,9	—	3		3,0	9,8	- 1,7	76	S	—	1	V	10,3	0,8	NW	—	0	∞ p n'		
24	11,8	5,8	WNW	2,0	—	2		3,5	11,0	- 0,8	76	CALMA	—	3		10,4	3,0	NW	—	2			
25	11,4	4,8	WNW	1,8	—	6		2,9	13,1	- 3,0	81	ESE	—	6	V	8,7	1,8	VARIA	—	4	V ≡ n' a ≡ a p		
26	13,1	4,4	IV Q.	3,3	—	5		4,6	11,1	- 2,2	76	MERID.	0,2	9	● n' V	11,0	2,5	ORIEN.	—	9	∞		
27	11,4	6,8	MERID.	15,3	1,9	10	● n' a n'	7,6	8,9	3,9	91	MERID.	12,0	10	●	10,3	7,0	II Q.	—	10	≡ n' a		
28	7,1	4,6	NE	8,1	34,0	5	● n'	2,6	5,6	- 2,8	77	I Q.	2,4	6	● n' a Δ a	9,6	4,5	E	—	10			
29	8,8	1,8	WNW	6,7	—	9	● a p n'	0,8	5,3	- 5,0	89	SE	8,0	8	● a p n' V ≡ p n'	8,0	- 1,0	SW	—	10	V		
30	8,8	2,8	WNW	4,8	—	6	● n'	2,3	5,3	0,1	93	E	0,2	9	● n' ≡ n'	6,0	2,8	VARIA	—	9			
31	11,2	5,0	N	7,2	—	1		3,4	7,5	- 1,9	60	N	—	2		10,0	2,0	I Q.	—	1			
Media III. decade	10,6	4,9		6,2	41,3	5,1		3,5	8,7	- 1,3	77		22,8	5,7		9,5	2,3		0,0	5,6			
Media mensile	8,2	2,8		5,3	129,0	6,0		0,9	5,5	- 3,3	83		60,2	6,0		6,8	0,7		0,0	6,6			

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	62,2	0,1	3,0	- 1,7	43	4,5	SE	13	13	E	1	—	4	≡ a
2	63,3	0,8	3,7	- 1,3	42	5,8	E	8	16	E	2	—	1	
3	65,1	- 1,8	0,9	- 5,0	43	37,9	ENE	23	55	ENE	20	—	1	≡ n' a p n'
4	63,1	- 4,6	- 2,0	- 6,6	45	25,0	ENE	18	43	ENE	24	—	0	≡
5	63,1	- 4,4	- 1,9	- 5,8	42	24,6	ENE	19	38	NE	4	—	0	≡
6	62,0	- 3,1	- 0,3	- 5,3	43	8,3	ENE	4	19	E	10	—	1	
7	60,3	- 0,9	2,3	- 4,5	52	2,3	SE	9	9	SE	20	—	8	≡ a
8	57,1	2,1	3,6	- 1,3	65	2,8	ESE	8	10	SE	4	—	10	
9	53,2	3,5	4,4	2,9	85	0,5	SE	3	4	SE	21	13,3	10	● a p n' ≡ n' a p n'
10	49,1	3,9	4,8	3,3	92	1,6	WNW	3	9	WNW	20	3,5	10	● n' p n' ≡ n' a
Media I. decade	59,9	- 0,4	1,9	- 2,5	55	11,3						16,8	4,5	
11	54,4	4,5	6,4	3,1	85	1,4	SE	11	5	NW	16	0,3	10	● n'
12	64,8	3,2	4,5	1,8	80	2,8	SE	11	8	E	2	—	10	≡ n' a p n'
13	69,0	5,4	6,8	3,2	84	3,5	SE	8	8	WNW	14	—	10	≡ n' a p n'
14	68,7	5,2	6,0	4,2	72	2,6	SE	9	8	WSW	2	—	10	≡ n' a p n'
15	64,1	5,1	6,3	3,7	89	4,5	SE	9	18	WNW	24	1,8	10	● p n' ≡
16	64,2	4,7	5,6	3,9	92	4,6	W	6	15	NW	3	1,3	9	● n' ≡ n' a p n'
17	63,6	4,6	6,1	3,2	79	4,4	E	6	11	ESE	11	—	10	≡ a
18	61,7	6,3	7,0	5,0	89	1,8	NW	3	5	WNW	12	—	10	
19	62,3	6,2	6,9	6,0	88	2,0	W	3	7	W	10	0,7	10	● n' ≡ n' a p n'
20	63,1	6,5	8,0	5,4	83	5,4	WSW	5	27	E	23	—	6	
Media II. decade	63,6	5,2	6,4	4,0	84	3,3						4,1	9,5	
21	67,3	7,9	10,0	6,1	41	25,8	ENE	15	43	ENE	20	—	1	≡ p n'
22	71,5	7,9	10,6	5,4	50	12,5	ENE	6	20	ESE	8	—	6	
23	74,0	7,8	10,1	6,0	54	6,1	E	8	15	E	3	—	1	
24	74,8	6,3	7,9	4,1	73	2,2	SE	10	7	ESE	3	—	3	
25	68,8	4,2	6,5	2,4	80	2,0	SE	6	9	SE	22	—	7	≡ a
26	61,9	6,1	8,3	3,3	73	3,7	E	9	9	E	21	—	6	
27	53,0	8,3	9,2	7,2	90	4,0	ESE	6	9	E	1	15,7	10	● p! ≡ a
28	58,2	5,9	8,0	2,6	50	23,5	ENE	16	61	ENE	5	—	7	≡ n'
29	55,7	4,3	7,1	1,9	72	6,4	ESE	8	18	SW	14	5,4	10	● p n'
30	49,7	4,4	5,1	2,9	85	4,0	SE	10	11	NW	14	—	10	
31	59,5	6,1	10,1	3,2	41	15,8	ENE	13	37	ENE	8	—	1	≡ n' a
Media III. decade	63,1	6,3	8,5	4,1	64	9,6						21,1	5,6	
Media mensile	62,2	3,7	5,6	1,9	68	8,1						42,0	6,5	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
- 2,6	1,6	- 4,3	61	7,1	ENE	18	10	ENE	10	—	2	
- 2,2	3,5	- 5,9	59	7,1	ENE	13	11	ENE	2	—	0	
- 2,4	0,4	- 6,2	53	9,3	ENE	16	18	ENE	19	—	0	
- 5,5	- 2,0	- 9,4	58	5,7	ENE	10	13	ENE	22	—	0	≡ p
- 5,7	- 1,9	- 9,2	61	5,2	NE	9	12	SE	13	—	0	≡ p n'
- 6,4	- 0,8	- 10,8	70	4,1	NE	13	7	SW	16	—	1	≡
- 3,4	2,6	- 7,8	65	6,3	ENE	17	10	ENE	24	—	8	≡
- 1,1	1,3	- 4,0	78	7,0	ENE	19	12	ENE	2	—	10	≡
1,2	2,2	0,3	93	4,6	ENE	18	6	ENE	21	4,0	10	● p n' ≡
2,3	3,5	1,4	96	2,7	NE	7	4	NE	1	0,8	10	● p ≡
- 2,6	1,0	- 5,6	69	5,9						4,8	4,1	
2,2	4,2	- 0,8	96	2,0	NNE	10	4	NE	22	—	10	≡
0,7	2,7	- 2,2	93	3,2	NE	9	7	ENE	8	—	7	
3,8	7,7	1,3	88	4,0	ENE	12	7	ENE	10	0,2	9	≡
2,6	3,8	1,3	94	2,7	NNE	13	6	ENE	24	—	10	≡
2,3	3,5	0,4	93	4,6	ENE	14	8	ENE	1	12,4	10	● p n' ≡
2,3	6,5	- 0,8	94	3,3	I Q.	11	10	ENE	1	1,2	8	● n' n' ≡
1,1	3,2	- 0,8	96	2,6	NNE	17	5	NNE	12	—	10	≡
5,0	8,9	2,4	88	4,0	NE	9	7	ENE	24	—	8	≡
5,3	6,7	3,9	87	4,1	ENE	12	8	ENE	9	0,2	10	● n' ≡
5,0	10,8	2,0	84	3,5	NE	8	8	ENE	20	—	3	≡ a p
3,0	5,8	0,7	91	3,4						14,0	8,5	
5,4	10,9	0,8	58	8,4	ENE	22	18	ENE	15	—	1	V
4,2	8,8	1,4	73	4,1	NW	8	7	SE	1	—	6	V ≡ a n'
4,9	11,3	0,4	71	5,5	ENE	12	9	ENE	24	—	2	V
4,8	10,2	0,7	75	6,8	ENE	12	10	ENE	6	—	1	≡ n'
4,1	11,3	0,2	82	5,5	ENE	13	9	ENE	2	—	3	V ≡
5,2	10,1	0,2	73	4,9	ENE	11	8	ENE	2	—	6	V ≡
5,6	7,0	4,6	92	6,1	NE	19	10	NE	19	23,4	10	● n' a p ≡ n' a p
5,4	8,7	- 0,4	59	8,5	NE	7	20	SE	4	—	6	
0,9	3,6	- 1,8	90	4,3	NE	12	7	NNE	18	2,6	10	● p n' ≡
2,2	4,5	0,4	90	4,5	NE	12	7	NE	8	0,2	8	● n' ≡ n' a n'
4,1	10,2	- 0,3	66	6,0	NE	12	9	NE	8	—	1	≡ n'
4,3	8,8	0,6	75	5,9						26,2	5,0	
1,6	5,2	- 1,4	78	5,1						45,0	5,9	

GENNAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)														Osservatorio di Conegliano													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'													
Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Velocità media km./ora	Vento prev.			Media	Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento prev.					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione						Ora	Direzione						Durata ore					
1	- 2,7	0,5	- 4,5	61	7,9	N	12	16	N	24	—	1		- 3,2	2,6	- 6,4	77	0,4	VARIA	—	—	2	∞				
2	- 1,3	3,3	- 5,2	56	7,6	NNE	6	18	N	24	—	0	V	- 2,2	5,5	- 7,0	64	4,9	WNW	11	—	0					
3	- 2,9	- 0,2	- 6,2	54	18,7	ESE	17	36	ESE	20	—	0	V	- 2,5	1,5	- 8,3	67	3,2	ORIEN.	12	—	1					
4	- 6,1	- 2,0	- 8,8	59	6,4	I Q.	12	22	ESE	1	—	1	V	- 6,8	- 1,2	- 10,5	79	0,6	VARIA	—	—	0					
5	- 6,1	- 2,6	- 8,7	60	11,4	ENE	10	22	ESE	6	—	0		- 6,6	- 0,5	- 10,5	76	1,3	N	11	—	0					
6	- 6,0	- 1,8	- 9,2	61	7,5	NNE	7	14	NE	6	—	1		- 6,9	0,0	- 10,5	77	2,4	IV Q.	11	—	0					
7	- 2,6	1,6	- 7,8	58	7,5	I Q.	14	20	NNW	7	—	6		- 4,5	1,7	- 9,9	76	1,5	IV Q.	12	—	5					
8	- 0,7	3,9	- 3,7	72	7,8	I Q.	17	16	N	22	—	5		- 1,0	5,4	- 6,3	73	1,9	IV Q.	18	—	3					
9	0,7	2,7	- 1,3	83	6,6	NE	8	12	NE	8	1,0	10	* p ≡ a	- 0,8	- 2,5	- 5,6	82	3,5	WNW	15	—	10		* p (qualche fiocco)			
10	2,6	4,5	1,8	91	5,3	II Q.	7	12	WNW	21	—	10		0,9	4,8	- 3,5	83	2,3	WNW	11	—	10					
Media I. decade	- 2,5	1,0	- 5,4	66	8,7						1,0	3,4		- 3,4	2,2	- 7,9	75	2,2			0,0	3,1					
11	2,4	4,7	0,0	93	4,8	N	6	14	ENE	3	—	7	≡ n' a p	0,3	6,3	- 4,1	93	1,4	N	7	—	5	≡ ∞				
12	1,1	3,7	- 1,0	88	6,9	II Q.	9	16	N	3	—	8	≡ n' a n' ≡ p	- 1,8	3,3	- 5,9	97	1,5	VARIA	—	—	4	V ≡ ≡				
13	3,4	7,6	0,7	84	8,7	N	8	18	N	3	—	9	≡ p n'	1,1	8,5	- 2,8	87	1,9	OCCID.	17	—	5	V ≡				
14	2,7	4,1	1,8	94	6,8	E	12	18	NNE	23	—	10	≡	1,0	4,3	- 2,4	96	1,2	IV Q.	13	—	10	≡				
15	2,6	4,1	1,8	90	8,6	NNE	7	18	NNW	24	6,8	10	● n' ≡	2,5	3,9	0,7	90	1,4	OCCID.	12	—	10	≡				
16	2,6	7,4	- 1,7	91	6,1	I Q.	7	20	WNW	3	—	3	≡ p	- 0,2	2,3	- 2,1	97	0,7	VARIA	—	—	7	≡				
17	1,3	2,8	- 2,0	96	7,3	I Q.	18	12	ENE	6	0,2	10	≡ n' a p	0,1	2,1	- 2,4	97	0,3	I Q.	7	—	10	≡				
18	4,7	8,8	2,2	87	8,4	SETT.	17	14	WSW	18	—	9		2,8	9,2	- 0,3	92	1,2	IV Q.	10	—	4	≡				
19	4,6	6,1	3,7	88	5,5	N	5	14	N	3	0,4	10	● n'	3,1	6,1	- 0,2	90	0,5	VARIA	—	—	10	△ ≡				
20	6,0	11,4	2,9	77	9,2	SETT.	15	16	WSW	17	—	2		3,7	11,9	- 0,6	89	2,0	OCCID.	9	—	3	≡				
Media II. decade	3,1	6,1	0,8	89	7,2						7,4	7,8		1,3	5,8	- 2,0	93	1,2			0,0	6,8					
21	5,5	10,2	2,3	57	8,3	E	7	14	E	23	—	1		3,2	10,7	- 1,1	70	3,9	OCCID.	13	—	2	V				
22	4,3	7,8	1,6	67	10,9	NNE	10	18	ENE	1	—	5		1,9	8,7	- 2,0	77	1,6	WNW	13	—	9	V				
23	5,4	10,8	2,6	63	10,0	I Q.	17	26	ENE	2	—	0		3,1	10,9	- 1,0	74	2,6	IV Q.	16	—	2					
24	4,7	10,2	1,6	70	7,0	I Q.	10	12	N	6	—	1		2,1	9,1	- 1,6	78	2,4	IV Q.	12	—	3	V				
25	4,6	9,0	1,0	75	7,6	I Q.	9	16	N	5	—	3		2,0	9,9	- 2,1	94	1,7	WNW	10	—	6	V				
26	6,2	10,6	1,4	67	12,3	ESE	6	32	E	19	—	7	V ∞	2,7	7,5	- 1,9	86	3,5	SETT.	13	—	6	V				
27	5,7	7,2	4,3	86	14,0	ENE	9	26	NNE	22	17,2	10	● a p n'	3,8	6,5	0,4	87	4,7	SETT.	21	—	10					
28	4,4	7,5	1,4	67	11,0	E	7	30	E	21	5,6	3	● * n'	3,5	9,1	- 1,3	80	4,7	W	10	—	3					
29	1,5	2,9	- 0,2	84	11,1	ESE	10	18	ESE	14	1,4	9	● * p n'	0,1	2,0	- 2,2	90	1,2	VARIA	—	—	10	V *	(qualche fiocco)			
30	1,7	3,9	0,0	81	7,1	N	7	14	N	20	—	5		- 0,3	2,7	- 3,6	87	3,2	WNW	8	—	9	V				
31	4,1	10,4	0,2	69	7,0	E	5	18	E	22	—	0	V	2,1	10,6	- 3,2	77	1,7	OCCID.	9	—	2	V				
Media III. decade	4,4	8,2	1,5	71	9,7						24,2	4,0		2,2	8,0	- 1,8	82	2,8			0,0	5,6					
Media mensile	1,7	5,1	- 1,0	75	8,5						32,6	5,1		0,0	5,3	- 3,9	83	2,1			0,0	5,2					

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(°) 37,6	- 3,4	1,0	- 7,3	53	S	(°)	3	
2	40,0	- 1,1	4,8	- 6,6	36	E	—	0	
3	40,8	- 3,8	0,8	- 6,4	43	NE	—	0	
4	37,7	- 6,4	2,3	- 9,4	49	VARIA	—	4	
5	38,6	- 7,2	1,3	- 11,4	64	SW	—	0	
6	37,5	- 8,5	1,8	- 13,5	75	CALMA	—	1	V
7	35,5	- 6,4	0,7	- 10,3	80	CALMA	—	6	V
8	32,8	- 5,3	2,2	- 10,4	83	S	—	5	V
9	29,5	- 4,9	2,8	- 8,6	87	CALMA	—	10	V
10	25,0	- 1,5	0,9	- 3,1	79	CALMA	—	10	
Media I. decade	35,0	- 4,9	0,1	- 8,7	65		0,0	3,9	
11	(°) 31,1	- 0,8	6,0	- 4,1	79	S	(°)	5	
12	41,3	- 1,3	7,2	- 6,1	83	CALMA	—	4	V
13	44,7	- 0,1	6,5	- 4,5	83	CALMA	—	6	V
14	43,8	- 1,8	4,1	- 4,8	91	S	—	6	V
15	38,6	- 0,6	3,7	- 4,7	91	CALMA	3,0	7	* p n' V
16	41,3	- 1,9	2,4	- 5,5	97	CALMA	—	2	≡ p
17	38,7	- 0,1	4,8	- 3,4	87	CALMA	—	6	V
18	38,2	- 0,8	5,8	- 4,6	86	CALMA	—	2	V
19	38,4	- 2,5	1,8	- 6,2	91	N	—	4	V
20	41,1	- 1,5	11,3	- 5,4	58	NE	—	1	V
Media II. decade	39,7	- 0,8	5,4	- 4,9	85		3,0	4,3	
21	(°) 43,9	5,2	11,0	- 0,4	42	N	(°)	0	
22	47,2	1,9	6,4	- 2,7	60	NE	—	6	
23	49,0	0,1	7,7	- 4,3	77	SW	—	2	V
24	50,7	0,2	8,2	- 4,6	82	S	—	2	V
25	44,9	0,5	9,3	- 5,4	78	CALMA	—	3	V
26	37,2	4,2	12,9	- 1,3	61	NE	—	3	V
27	29,3	0,0	3,3	- 2,6	92	W	3,2	10	* a p
28	36,3	3,1	8,3	- 0,8	43	NE	—	1	
29	30,3	- 0,9	3,3	- 3,3	68	CALMA	0,3	7	* p
30	25,9	- 0,7	3,1	- 5,3	87	SW	0,9	10	* n' p n'
31	38,3	4,5	10,5	2,0	35	NE	—	1	
Media III. decade	39,4	1,6	7,6	- 2,6	66		4,4	4,1	
Media mensile	38,0	- 1,4	4,4	- 5,4	72		7,4	4,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	34,2	- 4,6	0,2	- 7,8	59	4,3	I Q.	10	12	ENE	19	—	1	V ≡ p	- 1,9	0,9	- 3,7	70	11,6	NE	6	26	WNW	19	—	3	V
2	36,0	- 2,0	2,0	- 5,5	41	13,5	NNW	11	20	NNW	19	—	0	V	- 1,0	4,0	- 5,0	63	17,0	WNW	8	28	NNE	22	—	1	V
3	37,0	- 4,7	- 0,1	- 7,1	41	8,2	SETT.	19	16	N	8	—	0	V	- 1,5	1,4	- 4,6	58	19,0	ENE	14	32	ENE	10	—	2	V
4	34,7	- 6,9	- 3,3	- 10,0	49	3,7	NNE	8	8	NE	2	—	2	≡ p	- 4,6	- 1,9	- 6,9	65	13,7	ENE	15	28	NE	23	—	0	V ≡
5	34,4	- 7,1	- 2,4	- 10,0	55	3,6	NE	6	9	NE	23	—	0	≡ a p	- 4,8	- 1,6	- 7,6	66	17,1	ENE	15	30	NNE	8	—	0	V ≡
6	34,2	- 7,9	- 2,9	- 11,6	63	1,8	SETT.	14	6	ENE	1	—	0	V ≡	- 5,2	- 2,0	- 7,9	70	11,2	I Q.	14	28	NNE	1	—	1	V
7	31,8	- 4,8	- 0,7	- 8,7	65	5,3	NNW	6	20	ENE	10	—	8	≡	- 2,8	1,6	- 7,4	66	17,5	NNE	9	36	NNE	22	—	5	V
8	29,4	- 4,7	0,8	- 7,1	71	3,8	SETT.	12	10	ENE	20	—	3	≡	0,7	4,2	- 2,2	66	16,2	NNE	7	30	ENE	3	—	3	V
9	26,5	- 4,1	- 2,4	- 5,8	78	3,8	NNW	14	8	NNW	20	—	10	* a ≡	0,2	1,9	- 2,2	85	15,8	NNE	14	26	NNE	8	—	9	* a p V
10	22,4	- 1,1	0,3	- 2,7	75	3,3	NNW	12	10	NNW	9	—	10	≡	1,1	3,6	- 0,6	92	12,6	WSW	9	24	WSW	23	—	10	≡ a ≡ p
Media I. decade	32,1	- 4,8	- 0,9	- 7,6	60	5,1						0,0	3,4		- 2,0	1,2	- 4,8	70	15,3					0,0	3,4		
11	27,1	0,3	5,2	- 2,4	71	2,6	I Q.	12	6	NW	11	—	4	≡	0,1	3,6	- 2,5	98	6,7	WSW	8	16	WSW	18	—	9	V a ≡ ≡ p n'
12	36,8	0,0	5,9	- 3,6	66	3,2	SETT.	15	8	NE	1	—	4	V ≡ q	- 0,8	0,9	- 3,4	100	3,0	NE	5	14	NNE	21	0,3	10	V ≡
13	41,0	0,7	5,1	- 2,4	73	3,0	I Q.	14	7	NW	6	—	7	V ≡ q	1,3	5,7	- 1,7	93	10,7	WNW	6	26	WSW	18	—	5	V ≡ p q
14	40,5	0,1	4,5	- 2,7	83	2,2	NNW	7	7	ENE	23	—	9	V ≡ a p	1,5	3,3	- 1,2	98	7,6	NE	13	20	NNE	23	0,1	10	V ≡ ≡
15	36,1	0,5	2,8	- 2,2	90	2,5	IV Q.	10	5	NNW	21	2,0	9	● p ≡ a p ≡ n'	3,2	4,3	2,4	93	6,9	E	6	16	NW	22	2,5	10	● p n' ≡
16	36,8	1,6	5,3	- 0,4	86	4,0	IV Q.	16	9	NW	12	—	7	V ≡ a p	1,9	2,9	0,2	99	4,9	SW	8	20	WNW	5	0,2	10	● a ≡
17	35,0	1,1	5,0	- 0,8	81	2,1	NW	5	6	NE	1	—	8	V ≡ a p	0,1	1,4	- 1,6	100	3,4	ENE	7	12	ENE	14	0,1	10	≡
18	33,8	0,9	6,0	- 1,7	79	4,0	I Q.	13	9	S	15	—	3	V ≡ a p	2,8	5,2	0,9	95	4,6	IV Q.	8	14	WNW	22	—	9	≡ n' a
19	34,6	0,0	4,0	- 3,0	81	2,8	NNW	9	7	NNW	22	—	8	V ≡ q	3,5	6,0	1,5	94	4,3	NNE	8	12	WNW	10	0,1	10	≡ a
20	36,2	3,9	11,6	- 2,2	51	4,7	IV Q.	14	9	NNE	24	—	1	V ≡	1,9	4,0	- 1,1	99	13,5	OCCID.	17	24	WNW	8	—	10	≡
Media II. decade	35,8	0,9	5,5	- 2,1	76	3,1						2,0	6,0		1,6	3,7	- 0,7	97	6,6					3,3	9,3		
21	39,9	4,5	11,3	0,7	40	10,1	NNW	11	22	NNW	5	—	3		4,2	8,9	- 0,9	72	6,9	I Q.	14	20	NE	1	—	2	V
22	43,9	1,6	6,0	- 1,3	57	3,0	NNE	6	8	ENE	23	—	7		4,4	8,2	1,5	66	14,2	NNE	13	30	NNE	4	—	7	V
23	46,0	2,2	7,9	- 1,4	65	3,2	NNW	6	11	ENE	20	—	4	≡ a p	5,5	9,4	2,0	67	12,8	NNE	10	26	NNE	5	—	3	V
24	47,4	1,9	7,1	0,7	72	2,9	NNW	8	6	NW	14	—	2	V ≡ a p	4,1	8,0	1,4	78	9,4	II Q.	9	24	WNW	9	—	2	V
25	42,0	2,7	7,9	- 1,4	68	2,7	NNW	11	6	NNW	17	—	5	≡ a	3,4	7,7	0,3	84	9,0	NE	8	24	ENE	4	—	5	V
26	34,2	3,8	8,1	0,9	59	6,0	E	8	18	E	14	—	5		2,9	6,0	0,2	92	15,0	NNE	17	30	ENE	22	—	5	≡ ≡
27	26,4	0,7	2,1	- 0,5	88	6,2	NNW	12	16	NW	22	3,2	10	* n' a p ≡ a n' ≡ p	4,3	4,8	3,2	89	14,6	ENE	10	32	NNE	22	5,7	10	● a p n' ≡
28	31,3	2,2	7,2	- 2,4	51	7,4	SETT.	20	14	NNW	15	—	1		4,1	7,0	1,3	83	19,3	WNW	9	34	ESE	7	0,9	4	● n' a
29	27,4	- 1,5	3,6	- 4,1	73	3,2	NNW	8	6	ENE	19	0,4	8	* p ≡	0,6	1,4	- 1,4	95	9,6	ENE	11	22	NNE	17	2,7	10	* p V ≡ p
30	23,1	- 0,5	6,0	- 4,5	79	6,7	NNW	7	16	NW	23	—	8	≡ a p	- 0,8	1,4	- 3,7	95	14,3	WNW	9	24	WNM	2	—	10	V ≡
31	34,2	5,0	9,1	0,7	27	10,3	NW	11	18	NNW	18	—	2		3,1	8,4	- 1,0	75	10,8	SW	8	28	SW	21	—	0	V ≡ a
Media III. decade	35,9	2,1	6,9	- 1,1	62	5,6						3,6	5,0		3,3	6,5	0,3	82	12,4					9,3	5,3		
Media mensile	34,6	- 0,6	3,8	- 3,6	66	4,6						5,6	4,8		1,0	3,8	- 1,7	83	11,4					12,6	6,0		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
	(°)									
1	57,0	- 2,1	0,9	- 4,5	72	4,4	OCCID	—	2	V ≡ n' a
2	58,6	- 1,4	3,7	- 4,3	74	8,1	II Q.	—	0	V ≡ n'
3	60,1	- 2,0	0,1	- 4,3	56	6,0	I Q.	—	5	V ≡ a ∞ p
4	57,0	- 5,2	- 2,4	- 8,1	63	3,8	VARIA	—	0	V ∞ p
5	58,7	- 5,8	- 2,8	- 8,6	65	4,6	OCCID.	—	0	V ≡
6	56,7	- 6,3	- 2,2	- 10,2	72	5,2	ORIEN.	—	0	V ≡ a p
7	55,9	- 4,4	- 0,1	- 8,6	69	4,5	I Q.	—	7	V ≡ n' a
8	51,8	- 1,2	2,2	- 3,8	70	6,1	W	—	4	V ≡ n' a
9	47,9	- 1,6	- 0,1	- 3,3	87	6,4	W	0,5	10	* p ≡
10	44,0	0,5	3,0	- 1,3	91	6,2	III Q.	—	9	≡ n' a
Media I. decade	54,8	- 3,0	0,2	- 5,7	72	5,5		0,5	3,7	
	(°)									
11	50,4	- 0,9	2,3	- 2,5	93	4,5	SE	—	6	≡ n' a p ; ≡ n'
12	60,5	- 2,9	- 1,2	- 4,6	96	4,6	IV Q.	—	10	V ; ≡ n' a n' ≡ p
13	64,3	0,3	4,4	- 2,2	92	5,4	III Q.	0,1	6	V ≡
14	63,4	0,1	2,3	- 2,5	92	4,8	VARIA	—	10	V ≡
15	58,3	3,0	4,1	2,0	91	4,1	VARIA	2,4	10	● p n' ≡
16	60,2	1,3	2,1	- 0,3	96	4,2	OCCID.	—	10	≡
17	58,3	- 0,5	0,9	- 1,6	96	4,8	IV Q.	—	10	≡ n' a n' ≡ p
18	57,4	3,2	6,2	0,9	87	5,2	SW	0,2	9	≡
19	57,3	3,5	6,2	0,9	88	4,5	ORIEN.	0,6	9	● n' ≡ n' a p
20	59,0	1,8	3,5	- 2,1	95	6,8	SW	0,1	10	≡ n' a p n' ≡ p
Media II. decade	58,9	0,9	3,1	- 1,2	93	4,9		3,4	9,0	
	(°)									
21	62,9	2,2	7,4	- 2,2	78	6,5	W	—	2	V ≡ n' a ∞ p
22	66,9	2,8	6,5	0,1	71	3,8	W	—	7	V ≡ n' a
23	69,0	4,1	8,8	0,7	75	5,6	W	—	4	≡ n' a ∞ p
24	69,3	3,6	7,4	0,7	85	4,9	III Q.	—	4	V ≡ p n'
25	63,0	2,8	7,2	- 0,1	92	5,8	NW	—	6	V ≡
26	56,8	3,0	6,2	0,1	92	6,4	II Q.	—	6	≡ n' a
27	46,8	3,3	4,1	2,0	93	5,0	OCCID.	9,7	10	● a p n' ≡
28	55,2	3,1	5,4	0,8	92	6,5	IV Q.	—	3	≡ n' a
29	49,2	0,7	1,3	- 0,1	97	4,0	NW	1,2	10	* p V ≡
30	44,2	0,2	2,0	- 3,3	100	7,8	N	—	10	V ≡ n' a p
31	56,0	3,9	9,1	- 0,1	71	5,5	NW	—	1	V
Media III. decade	58,1	2,7	6,0	0,1	86	5,6		10,9	5,7	
Media mensile	57,3	0,2	3,1	- 2,3	84	5,3		14,8	6,1	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
- 2,7	0,1	- 5,5	78	2,7	IV Q.	12	6	WSW	4	—	6	V
- 2,5	0,8	- 5,5	91	6,8	OCCID.	23	10	W	9	—	3	V
- 3,0	1,0	- 7,9	78	6,3	I Q.	15	17	ENE	23	—	0	V
- 3,7	- 0,8	- 6,3	59	7,0	N	16	12	N	9	—	1	V
- 4,5	- 1,0	- 7,0	60	11,3	N	13	17	N	9	—	0	
- 5,2	- 1,2	- 7,7	68	9,0	III Q.	14	18	WSW	15	—	4	V
- 3,7	1,3	- 7,8	75	6,2	SETT.	21	10	N	23	—	5	
- 1,5	2,2	- 3,4	83	6,1	III Q.	14	11	WNW	9	0,2	10	* n' a p
- 1,6	- 0,3	- 4,4	98	5,4	W	10	10	N	13	—	10	V ≡ n' a
- 0,9	- 0,2	- 2,5	100	5,6	WSW	13	8	SW	22	—	10	V ≡ n' a
- 2,9	0,1	- 5,8	79	6,6						0,2	4,9	
- 2,8	- 2,0	- 3,3	100	2,5	W	9	6	SW	2	—	10	V ≡
- 3,2	- 1,5	- 5,4	100	0,9	SETT.	11	2	N	3	—	10	V ≡
- 1,3	0,0	- 1,8	100	3,1	WSW	7	8	WSW	18	—	10	V ≡
0,2	1,6	- 1,7	100	3,8	III Q.	12	7	NNE	19	—	10	≡
2,0	3,8	- 0,5	100	5,0	WSW	6	16	WSW	24	0,6	10	● n' ≡
0,8	2,0	- 0,8	100	4,3	OCCID.	22	19	WSW	1	0,2	10	● p ≡
- 0,8	- 0,4	- 1,3	100	2,5	WSW	10	6	SW	9	—	10	
1,7	4,2	- 0,5	97	3,7	WSW	8	8	WNW	9	—	10	≡
3,8	6,9	2,2	93	4,1	WSW	10	8	WSW	13	1,0	9	● n'
1,7	3,5	- 2,2	98	6,7	W	12	14	W	10	0,4	10	● n' ≡
0,2	1,8	- 1,5	99	3,7						2,2	9,9	
1,8	8,6	- 3,1	90	5,6	W	8	11	NNE	24	0,2	2	● p
3,0	7,8	- 1,0	82	6,7	NNW	10	16	N	9	—	5	
3,0	7,4	- 2,0	83	3,3	OCCID.	21	6	W	1	0,2	1	● a V ≡
2,7	8,2	- 2,1	91	7,3	SW	9	12	SW	16	—	2	V
2,1	5,7	- 1,0	97	5,0	III Q.	10	10	NE	21	—	9	V
2,1	5,0	- 1,0	98	3,2	I Q.	11	7	NNE	1	—	9	≡
2,3	4,1	- 0,4	100	6,9	NNE	8	14	WSW	22	3,4	10	● a p ≡
2,9	4,7	- 0,8	94	8,3	WNW	12	17	NE	9	0,4	10	● n' a
0,2	1,5	- 1,2	94	5,9	SSW	6	15	N	18	0,6	10	● p n'
0,2	1,3	- 1,0	98	7,8	W	6	19	NNE	15	—	10	
3,1	9,0	- 0,8	75	5,5	III Q.	11	9	SE	21	—	0	
2,1	5,8	- 1,3	91	6,0						4,8	6,2	
- 0,2	2,6	- 2,8	90	5,4						7,2	7,0	

GENNAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio al Venda																
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'																
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.																
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari				
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima							Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima									
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora							
1	62,2	- 1,5	1,7	- 3,9	76	9,5	NE	14	14	NE	6	—	1	V	709,1	- 3,4	- 0,9	- 4,2	67	11,6	W	9	17	»	1	—	3			
2	63,2	0,1	5,2	- 3,3	75	12,1	N	8	20	NNW	22	—	0	V	710,4	- 1,9	0,8	- 3,9	50	11,0	OCCID.	10	21	N	24	—	1			
3	64,8	- 0,5	2,9	- 3,6	69	26,4	ESE	9	48	ESE	21	—	2	* n'	711,3	- 4,0	- 1,3	- 6,5	65	29,5	E	13	41	E	22	—	4			
4	63,0	- 3,3	- 0,4	- 5,4	71	17,4	ENE	20	26	ENE	1	—	0	V	709,2	- 7,1	- 4,1	- 8,6	63	16,1	W	8	34	E	1	—	0			
5	62,9	- 3,5	- 0,6	- 5,7	68	24,9	ORIEN.	24	36	E	2	—	0	V	709,1	- 7,8	- 5,8	- 9,6	62	19,9	I Q.	24	38	ENE	10	—	1			
6	62,3	- 3,6	- 1,0	- 6,8	77	9,6	I Q.	16	18	NE	2	—	0	V	708,4	- 7,9	- 5,5	- 9,1	77	25,3	WNW	10	46	WNW	19	—	0			
7	60,2	- 0,7	2,9	- 6,3	78	13,7	I Q.	23	26	ESE	15	—	7	V	707,0	- 3,8	0,0	- 7,8	78	21,2	ORIEN.	15	27	ENE	5	—	3			
8	57,0	1,6	4,9	- 1,8	79	13,2	WNW	8	26	E	4	—	3		704,7	- 2,0	0,4	- 3,1	74	13,6	ENE	10	35	ENE	3	0,2	4	* n' ≡ p n'		
9	53,6	0,5	1,3	- 1,4	95	14,0	NE	12	28	NNW	22	1,2	10	* p	701,6	- 2,3	- 1,3	- 3,1	94	13,3	NE	8	26	NE	15	1,4	10	* a p V ≡ p		
10	49,4	1,1	2,4	0,0	98	12,3	WNW	11	22	WNW	20	—	10	* n' ≡	696,5	- 0,6	2,3	- 2,0	92	10,0	WNW	6	20	WNW	3	—	10			
Media I. decade	59,9	- 1,0	2,1	- 3,8	79	15,3						1,2	3,3		706,7	- 4,1	- 1,5	- 5,8	72	17,2					1,6	3,6				
11	54,7	0,5	1,7	- 0,9	100	5,8	IV Q.	11	14	N	23	—	10	≡	702,5	1,1	4,4	- 0,2	80	9,6	NW	6	19	NW	18	—	1			
12	64,8	1,3	2,5	- 0,5	100	8,0	NNE	11	14	N	12	—	10	≡	711,9	1,7	4,4	0,1	76	8,7	OCCID.	9	24	WSW	16	—	2	V		
13	68,8	1,0	4,3	- 1,2	99	13,3	WNW	9	30	W	18	—	10	≡	716,0	1,3	4,5	- 1,5	86	8,5	NE	7	18	ENE	18	—	4	V		
14	68,5	0,8	2,7	- 1,5	100	5,3	NNE	8	14	N	20	—	10	V ≡	715,5	0,9	3,2	- 1,0	94	26,3	W	10	36	NE	22	—	9	≡ n' a n'		
15	64,0	3,0	4,5	2,2	96	9,8	IV Q.	8	26	N	22	0,4	10	≡ p n'	711,8	1,2	3,2	- 0,1	98	15,7	SETT.	10	52	W	24	1,8	10	● n' p n' ≡		
16	64,1	3,1	4,2	2,0	96	7,4	WNW	9	18	WNW	5	—	10	≡ n'	711,8	4,6	8,2	0,2	62	16,1	NNE	8	47	WNW	1	—	4			
17	63,5	0,9	2,0	0,0	99	9,0	WNW	10	14	WNW	1	—	10	≡	711,1	2,8	4,6	- 0,9	76	14,7	WSW	9	34	WSW	21	—	7			
18	61,7	2,9	4,4	1,1	96	7,7	NW	7	16	NNE	6	—	10	≡	709,6	0,5	1,9	- 1,1	98	21,6	NE	12	37	NE	11	—	10	V ≡ a		
19	62,1	3,8	6,2	2,2	94	3,2	WNW	5	10	WNW	3	—	10	≡ n' a n'	710,2	2,0	3,4	1,5	95	13,2	IV Q.	20	20	NW	14	1,6	10	● n' ≡ a n'		
20	63,3	2,8	4,4	- 0,2	99	14,6	NNW	12	26	WNW	15	—	10	≡	711,7	4,4	8,2	1,4	70	10,0	NW	6	14	NW	4	0,2	1	● n' ≡ n' a		
Media II. decade	63,6	2,0	3,7	0,3	98	8,4						0,4	10,0		711,2	2,1	4,6	- 0,2	84	14,5					3,6	5,8				
21	67,1	4,2	9,7	- 0,5	81	13,0	ENE	8	22	ENE	18	—	1	V ∞ n'	715,3	4,6	6,1	3,5	50	14,3	I Q.	12	27	NE	24	—	2			
22	71,3	4,1	8,6	1,3	81	13,9	I Q.	24	26	NE	1	—	9		719,2	3,8	5,6	2,2	54	14,2	NW	8	33	ENE	1	—	4			
23	73,4	4,6	10,2	1,6	78	9,9	NE	11	24	NE	9	—	2		721,4	5,3	8,2	3,5	51	10,2	OCCID.	11	22	E	5	—	2			
24	74,3	4,0	8,7	0,5	87	5,8	N	6	14	NW	20	—	3	V ∞ a	721,9	3,9	7,0	1,8	63	27,3	W	15	48	W	21	—	2			
25	68,3	2,7	8,1	- 1,1	91	5,8	NNE	6	16	E	18	—	7	V ≡ n'	716,9	10,0	16,3	5,2	29	19,0	NW	5	32	WNW	2	—	4			
26	61,7	2,6	5,6	0,2	96	11,3	NNE	17	20	NNE	15	—	10	V ≡	710,3	4,3	7,3	2,6	73	22,6	NE	9	38	NE	13	—	7			
27	53,0	4,4	5,1	3,7	97	11,8	ORIEN.	12	34	N	24	5,0	10	● a p n' ≡ n' a	701,9	1,9	3,5	0,0	97	24,6	NE	10	46	NNE	4	4,2	10	● a p n' ≡		
28	58,4	4,6	7,4	2,7	84	24,3	NNW	15	52	NE	6	3,0	7	● n'	706,7	0,5	1,9	- 0,7	79	21,0	W	9	38	NE	7	—	4			
29	55,5	1,7	2,7	1,2	91	12,4	OCCID.	11	26	WNW	4	1,8	10	● * p ≡ a p	704,0	- 0,1	1,8	- 2,9	71	25,0	SW	10	34	SW	4	1,2	9	* p ≡ p		
30	49,9	0,7	2,6	- 1,2	96	13,5	IV Q.	13	26	NNW	21	—	10	V ≡ n' a	698,3	- 0,7	4,2	- 3,3	75	21,2	NE	5	44	W	22	—	8			
31	59,0	4,2	9,5	0,6	78	11,7	III Q.	12	20	SSW	21	—	0	V ∞ a	707,6	4,0	7,2	- 1,1	38	18,9	MERID	12	35	NNW	8	—	1			
Media III. decade	62,9	3,4	7,1	0,8	87	12,1						9,8	6,3		711,2	3,4	6,3	1,0	62	19,8					5,4	4,8				
Media mensile	62,1	1,5	4,2	- 0,9	88	11,9						11,4	6,5		709,7	0,5	3,1	- 1,7	73	17,2					10,6	4,7				

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima				Profondità				
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione			Ora	cm. 50			cm. 10
1	61,7	- 3,5	1,8	- 7,1	87	0,4	IV Q.	6	3	NNW	24	—	2	4,2	0,3	3,50	V ≡ n' a p
2	62,9	- 2,5	4,8	- 7,3	83	1,9	NNW	7	4	WNW	13	—	0	4,1	0,2	7,57	V ≡ n' a
3	64,2	- 2,4	2,8	- 6,7	74	6,6	I Q.	19	11	ENE	21	—	6	3,9	- 0,1	6,50	≡ a p
4	62,1	- 4,4	0,2	- 9,1	72	3,1	NNE	8	8	E	3	—	0	3,7	- 0,3	8,15	
5	62,3	- 5,4	- 0,1	- 9,8	75	3,6	I Q.	23	7	N	9	—	1	3,4	- 0,7	8,10	∞ a p
6	61,4	- 5,9	- 0,3	- 10,8	84	2,8	OCCID.	14	10	WSW	15	—	1	3,3	- 1,3	6,05	● ≡ n' a p.
7	59,7	- 4,3	2,0	- 9,8	85	2,3	N	8	6	N	19	—	6	3,3	- 1,0	0,00	∞ n' a ≡ p
8	56,5	- 0,9	5,3	- 6,2	82	2,9	NW	6	6	NW	12	—	3	2,3	- 0,9	6,30	* n'
9	52,7	- 1,3	0,7	- 4,0	98	2,3	W	8	5	W	21	2,2	10	2,8	- 0,5	0,00	* a p n' ≡ n' a -- n'
10	48,3	0,2	1,8	- 2,7	98	1,2	II Q.	7	3	NW	13	—	10	2,7	- 0,5	0,00	≡
Media I. decade	59,2	- 3,0	1,9	- 7,4	84	2,7						2,2	3,9	3,4	- 0,5	48,37	
11	53,6	- 1,3	1,1	- 3,4	100	1,1	OCCID.	9	4	NW	7	—	10	2,6	- 0,5	0,00	≡
12	64,0	- 1,7	- 0,2	- 3,4	100	1,8	OCCID.	10	4	NNW	23	—	10	2,5	- 0,5	0,00	≡
13	68,2	- 0,2	5,2	- 2,6	99	2,0	IV. Q.	13	4	NW	13	—	10	2,7	- 0,3	4,00	≡
14	67,9	- 0,2	1,6	- 2,6	100	1,3	SETT.	13	4	N	22	—	10	2,6	- 0,2	0,00	≡
15	63,0	2,3	3,9	1,3	98	1,6	W	6	6	SW	23	1,4	10	2,5	- 0,2	0,00	● p n' ≡ n' a ≡ p
16	63,5	1,5	2,1	0,2	100	1,0	W	5	6	W	2	—	10	2,6	0,0	0,00	≡ ≡ n'
17	62,6	- 0,3	0,2	- 1,1	100	1,3	VARIA	—	3	NNE	13	—	10	2,5	0,0	0,00	≡
18	60,8	2,3	5,5	0,0	98	0,4	SETT.	6	3	NW	11	—	8	2,7	0,1	0,00	≡ n' a
19	60,9	3,3	6,0	2,0	96	0,4	SETT.	6	2	NNW	14	0,7	10	2,6	0,2	0,00	● n' ≡ n' a
20	62,4	1,7	4,0	- 2,2	100	1,8	NW	9	6	WNW	10	—	10	2,5	0,5	0,00	≡
Media II. decade	62,7	0,7	2,9	- 1,2	99	1,3						2,1	9,8	2,6	- 0,3	4,00	
21	66,3	1,5	10,1	- 3,2	89	1,2	I Q.	7	4	ENE	14	—	2	2,9	1,1	8,35	V
22	70,6	2,3	8,2	- 2,3	85	2,6	NW	12	5	NNW	12	—	7	2,7	1,6	5,29	V
23	72,9	3,4	10,7	- 1,1	85	2,4	NW	9	5	WNW	21	—	3	3,1	1,6	8,55	V
24	73,6	2,7	8,4	- 0,9	92	3,0	IV Q.	15	7	SE	12	—	4	3,2	1,6	7,37	V ∞ a p
25	67,7	1,4	8,7	- 3,6	95	1,7	IV Q.	8	4	NNE	24	—	6	3,1	1,7	2,07	V ≡ n' a p ≡ n'
26	60,9	0,9	5,7	- 3,1	99	1,9	NW	10	4	NW	3	—	10	3,4	1,5	0,58	V ≡ n' a ≡ p
27	52,0	3,1	4,0	1,8	99	2,8	NNE	6	6	NW	21	4,8	10	3,4	2,5	0,00	● a p n' ≡ n' a p
28	57,5	3,4	7,0	0,7	90	4,9	W	11	10	W	16	—	3	3,5	2,8	3,17	
29	54,6	0,2	0,9	- 1,5	99	1,3	N	7	4	NNE	17	2,5	10	3,8	1,8	0,00	* p n' V ≡ n' a p
30	49,1	- 0,4	1,0	- 3,9	99	3,6	OCCID.	12	11	WSW	22	—	10	3,5	1,6	0,00	≡ n' a p · p
31	58,3	2,9	11,0	- 2,5	85	2,5	III Q.	12	6	S	15	—	2	3,5	1,9	9,55	∞ n' a ≡ p
Media III. decade	62,1	1,9	6,9	- 1,8	92	2,5						7,3	6,1	3,3	1,8	37,43	
Media mensile	61,3	- 0,1	3,9	- 3,5	92	2,2						11,6	6,6	3,1	1,0	90,20	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
1,5	- 3,4	NNW	6,5	—	2	V
5,7	- 3,8	NNW	8,6	—	0	V
3,5	- 3,8	ENE	23,1	—	5	V
0,6	- 2,3	NNE	15,7	—	2	V
0,6	- 2,5	NNE	28,4	—	4	V
0,2	- 6,8	SETT.	9,6	—	0	V
3,6	- 7,3	NNW	10,7	—	7	V
4,7	- 3,2	IV Q.	7,5	0,2	3	* n'
0,6	- 1,9	NNW	8,8	4,2	10	V * a p
0,6	- 1,9	WSW	7,8	—	10	≡ a
2,2	- 3,6		12,7	4,4	4,3	
0,4	- 2,5	NW	4,8	—	10	≡ a V
0,7	- 1,8	W	4,4	0,2	10	... V
1,1	- 2,2	WSW	7,3	0,2	10	... V
2,5	- 2,5	NNW	3,9	—	10	≡
4,9	1,5	II Q.	6,5	0,8	10	● p n' ≡
2,9	0,8	WSW	4,9	—	10	≡
1,2	- 0,5	SW	4,0	—	10	≡
4,4	0,6	W	4,8	—	10	
5,0	1,3	WSW	2,5	0,4	10	● n' V
4,2	- 0,6	IV. Q.	7,8	0,6	10	● n' ≡
2,7	- 0,6		5,1	2,2	10,0	
8,5	- 0,7	NNE	8,9	0,2	1	● a V
7,7	- 3,1	NNW	7,5	—	6	V
10,1	1,7	NNW	5,5	—	2	V
9,5	1,0	OCCID.	6,4	—	2	V
8,2	- 0,6	WNW	5,0	—	6	V ≡
4,4	0,6	OCCID.	5,8	—	10	≡ V
4,8	2,5	III Q.	6,9	0,8	10	≡
7,4	1,7	IV Q.	17,1	3,8	10	
3,4	0,0	WSW	9,4	0,8	10	V
3,1	0,1	NNE	9,4	0,2	10	V ≡
10,8	0,5	WSW	6,8	—	1	V
7,1	0,9		8,1	5,8	6,2	
4,0	- 1,1		8,6	12,4	6,8	

GENNAIO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	4	7	2	0	-1	2	6	4	9	9	4,2	10	12	10	10	10	11	11	9	9	9	10,2	11	12	12	11	13	12	12	9	10	9	10	11,0	8,4
				-2	-1	-3	-6	-5	-5	-1	-1	4	8	-1,2	5	5	6	7	2	9	3	6	3	5	5,1	6	3	4	4	4	2	9	5	2	3	4	4,2	2,7
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	11	14	4	3	2	8	9	6	9	7	7,3	12	12	9	8	10	15	8	8	8	10	10,0	12	14	15	16	16	16	10	6	8	11	16	12,7	10,0
				-1	0	-1	-5	-6	-5	-4	-4	1	6	-1,9	5	2	3	6	3	3	4	4	5	5	4,0	5	6	6	6	4	4	5	5	2	4	4	4,6	2,2
Piua		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	-6	-6	-11	-12	-12	-5	-8	-2	0	0	6,2	-1	0	2	2	1	4	2	3	1	0	1,4	-1	3	3	9	12	4	2	-3	-3	-1	0	2,3	-0,8
				-16	-16	-14	-16	-16	-15	-14	-16	-6	-2	-13,1	-1	-11	-9	0	-2	-3	-5	0	-1	0	-3,2	-2	-3	-3	-3	-3	-3	0	-4	-14	-9	-8	-4,7	-7,0
id.		Massone	1003	-4	-4	-8	-10	-10	-6	-3	0	2	4	-3,9	2	3	6	4	4	3	5	5	4	4	4,0	2	4	5	7	8	7	3	4	0	2	2	4,0	1,4
				-19	-19	-18	-16	-16	-16	-17	-11	-5	-1	-13,8	-2	-9	-5	0	-4	-4	-5	1	-1	0	-2,9	-2	-2	-2	-3	-5	-4	-4	-4	-11	-11	-8	-5,1	-7,3
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	-3	-9	-11	-11	-11	-9	-11	2	2	1	-6,0	1	1	2	5	4	2	4	4	3	4	3,0	2	3	2	6	5	6	4	1	3	4	3	3,5	0,2
				-15	-16	-13	-16	-14	-16	-15	-15	-1	0	-12,1	-1	-7	0	-2	0	-3	-2	-1	0	0	-1,6	-4	-3	-3	-2	-4	-4	0	0	-9	-6	-1	-3,3	-5,7
id.		Prevallo	577	-4	0	-6	-8	-8	-7	-1	0	3	3	-2,8	1	3	6	4	5	6	4	6	4	7	4,6	4	4	7	7	10	9	6	2	2	2	5	5,3	2,4
				-14	-13	-10	-12	-13	-12	-13	-13	-8	-1	-10,9	0	-6	-6	0	-2	-2	-2	-1	0	0	-1,9	0	-1	0	-3	-4	-4	-4	-1	-9	-3	-4	-3,0	-5,3
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	-5	-4	-8	-10	-10	-4	-3	-2	1	2	-4,3	2	2	4	5	5	5	2	2	2	2	3,1	1	3	4	7	12	8	7	-2	0	2	2	4,0	0,9
				-12	-10	-10	-15	-14	-13	-9	-9	-1	0	-9,3	-1	-3	-2	-2	0	-2	-1	1	1	1	-0,8	-1	-2	-1	-2	1	1	2	-6	-4	-6	-2	-1,8	-4,0
id.		Monte Lissina	644	-3	-3	-5	-8	-8	-5	-3	0	3	3	-2,9	2	3	5	3	4	6	3	5	5	5	4,1	2	6	6	7	11	7	5	0	1	4	4	4,8	2,0
				-10	-10	-11	-12	-13	-14	-14	-9	-4	-1	-9,8	-1	-3	-3	-1	0	0	-1	0	1	1	-0,7	-1	-2	-1	-1	0	-2	0	-1	-8	-6	-4	-2,4	-4,3
id.		Apriano	500	»	»	»	»	-3	-5	-3	5	6	8	»	7	3	7	9	7	9	7	8	9	8	7,4	8	7	8	8	6	12	11	9	1	3	8	7,4	»
				»	»	»	»	-11	-10	-8	-3	1	6	»	3	0	2	5	3	3	4	4	3	4	3,1	2	3	2	3	9	3	6	2	-3	-1	0	2,4	»
id.		Abbazia	11	5	6	2	0	-1	0	5	2	8	9	3,6	8	9	10	8	7	10	9	9	8	12	9,0	11	10	10	10	10	11	11	7	8	8	11	9,7	7,4
				-3	-2	-4	-5	-7	-5	-3	-2	2	6	-2,3	5	1	4	5	4	4	4	6	5	6	4,4	5	5	4	5	4	3	7	4	1	2	4	4,0	2,0
id.		Poglie	41	6	7	9	3	-2	3	4	-2	6	4	3,8	6	2	4	3	6	4	7	6	6	10	5,4	7	10	14	14	13	10	9	5	7	8	12	9,9	6,4
				1	-11	-10	-8	-7	-11	-13	-10	-8	-1	-7,8	1	-1	-3	-1	-3	-2	-2	0	2	2	-0,7	0	3	0	1	-3	-3	-3	-3	-5	-5	-2	-1,8	-3,4
Arsa		Pola	26	4	7	1	-2	-2	1	6	5	9	6	3,5	8	8	9	7	11	9	7	8	8	12	8,7	10	10	11	10	9	10	12	7	9	6	10	9,5	7,2
				-2	-2	-6	-6	-6	-5	-5	1	3	3	-2,5	1	2	3	3	3	3	3	6	5	4	3,3	3	4	4	1	2	6	4	0	2	2	1	2,6	1,1
Dall'Arsa al Quieto		Parenzo	18	5	5	5	1	1	1	5	5	6	7	4,1	6	6	7	6	7	9	8	8	7	10	7,4	12	10	10	10	8	12	11	8	8	7	12	9,8	7,1
				-6	-6	-5	-10	-10	-11	-9	-3	-1	3	-5,6	3	1	2	3	2	4	3	4	6	4	3,2	1	0	-1	1	1	1	6	5	-2	4	1	1,5	-0,3
Dal Quieto al Risanò		Strugnano	2	4	4	0	-1	-1	0	3	4	3	4	2,0	5	7	7	6	5	5	5	7	6	5	5,8	9	9	11	12	7	9	9	7	6	5	9	8,5	5,4
				-3	-5	-3	-6	-5	-4	-6	0	2	2	-2,8	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	3,7	2	6	5	3	2	1	4	5	0	0	0	2,5	1,1
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	-2	-1	-9	-11	-9	-4	-1	-1	0	2	-3,6	3	3	6	2	3	8	6	5	4	1	4,1	0	4	5	9	13	7	4	-2	2	9	2	4,8	1,8
				-13	-13	-10	-13	-12	-13	-12	-13	-4	-2	-10,5	0	-7	-4	1	-2	0	-2	-3	-1	1	1,7	0	-1	-1	-2	-2	-3	0	-2	-12	-1	-3	-2,5	-4,9
Dal Risanò all'Isonzo		Basovizza	372	-2	-5	-8	-4	-7	0	1	3	3	3	-1,2	2	7	3	5	8	4	7	4	6	5	5,1	6	8	10	14	9	6	6	3	3	5	7	7,0	3,6
				-9	-7	-12	-11	-10	-11	-9	-3	1	1	-7,0	-4	-2	1	-2	0	-1	1	2	2	2	-0,1	1	2	-1	-3	-2	5	1	-1	-4	-1	-4	-0,6	-2,6
id.		Sesana	369	2	4	-3	-6	-5	-2	2	2	5	4	0,3	4	3	9	4	7	10	5	9	6	9	6,6	8	8	11	11	16	13	8	5	4	5	8	8,8	5,2
				-7	-7	-7	-11	-11	-10	-10	-8	-1	1	-7,1	2	-3	-2	2	0	0	-1	1	4	3	0,6	3	3	2	1	-1	0	0	1	-3	0	0	0,5	-2,0
id.		Villa Opicina	320	2	4	-3	-4	-5	-1	3	1	4	4	0,5	3	2	8	4	6	10	3	3	5	10	5,4	8	8	12	11	15	11	8	5	4	3	7	8,4	4,8
				-8	-9	-8	-11	-10	-9	-12	-9	-2	0	-7,8	2	-4	-2	1	-1	0	-1	-2	-2	-2	-1,1	1	2	1	-1	-3	-2	2	2	-4	0	-2	-0,4	-3,1
id.		Servola	61	5	1	-1	1	2	3	4	4	4	7	3,0	6	7	6	6	6	6	7	6	8	11	6,9	11	13	10	8	10	9	8	6	6	11	9	9,2	6,4
				-3	-3	-3	-9	-7	-5	-5	-2	2	3	-3,2	4	0	3	2	3	3	2	4	4	5	3,0	5	4	5	4	2	2	6	5	1	2	2	3,5	1,1
id.		Valdoltra	1	4	5	3	1	0	2	4	6	6	6	3,7	8	7	7	8	8	7	9	9	8	10	8,1	11	11	10	11	9	10	9	10	8	7	11	9,7	7,2
				-3	-4	-3	-6	-6	-5	-6	-2	1	4	-3,0	4	2	2	3	3	4	3	5	5	6	3,7	5	5	5	4	2	2	3	4	1	3	3	3,4	1,4
Isonzo		Nallogu	622	-4	-1	-3	-8	-9	-5	0	0	1	3	-2,6	4	4	1	3	2	2	3	3	6	8	3,6	7	4	4	6	10	6	1	5	1	0	-2	3,8	1,6
				-12	-11	-11	-11	-15	-16	-14	-15	-8	-4	-11,7	-2	-6	-8	-7	-6	1	-3	-5	-4	-3	-4,3	0	-5	-5	-4	-3	-1	-1	-1	-7	-7	-6	-3,6	-6,5
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	-11	-8	-12	-13	-15	-9	-7	-7	-4	-4	-9,0	-3	-1	-3	1	-3	-2	-2	-2	-1	1	-1,5	-1	1	2	5	8	4	-2	-4	-4	-2	-6	0,1	-3,5
				-17	-16	-17	-18	-21	-22	-18	-11	-12	-9	-16,1	-9	-9	-10	-8	-7	-8	-7	-9	-7	-6	-8,0	-6	-9	-9	-7	-2	-3	-6	-6	-10	-9	-10	-7,0	-10,4
id.		Plezzo	450	-1	2	-1	-5	-5	-4	-2	1	1	1	-1,3	5	5	5	4	1	6	3	4	1	9	4,3	9	4	6	8	10	7	4	6	2	4	7	6,0	3,0
				-8	-8	-9	-10	-12	-14	-10	-8	-4	-3	-8,6	0	-5	-3	-4	-2	-1	-2	-3	-2	0	-2,2	3	-2	-2	-2	-1	0	1	1	-3	-5	-3	-1,2	-4,0
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	3	-1	-3	-4	-4	-3	-2	-2	-2	1	-1,7	3	2	3	3	1	4	1	6	4	7	3,4	8	6	6	7	8	9	3	5	1	2	6	5,5	2,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	-2	0	-11	-10	-10	-7	-2	-2	1	1	-4,2	1	4	6	1	1	6	4	4	3	6	3,6	5	1	4	9	10	7	3	-1	-3	1	4	3,6	1,0	
				-23	-18	-17	-20	-18	-22	-18	-16	-5	-2	-15,9	-1	-4	-8	-7	-7	-8	-9	-2	-3	-2	-5,1	-6	-5	-4	-6	-6	-5	-6	-3	-13	-12	-8	-6,7	-9,2	
id.	id.	Cà di Caccia	677	-1	1	-8	-6	-7	-5	-1	0	2	2	-2,3	2	5	7	3	2	6	5	5	4	6	4,5	4	3	6	6	9	7	3	0	0	-1	4	3,7	2,0	
				-20	-16	-13	-17	-13	-17	-15	-13	-3	-2	-12,9	0	-3	-7	-4	-4	-5	-7	-1	-2	-1	-3,4	-4	-1	-2	-3	-3	-2	-2	-2	-6	-6	-6	-3,4	-6,6	
id.	Baccia	Ravne	752	-2	0	-6	-6	-6	-4	-2	-2	0	1	-2,7	4	4	5	3	2	5	1	6	6	5	4,1	5	4	6	8	11	10	2	2	-1	1	6	4,9	2,1	
				-8	-7	-10	-13	-13	-12	-11	-6	-4	-1	-8,5	0	-2	-2	0	-1	0	1	-1	0	0	-0,5	0	-1	-1	-0	1	3	1	0	-4	-5	-5	-1,0	-3,3	
id.	id.	Piedicolle	521	-1	-5	-6	-8	-6	1	1	0	5	2	-1,5	5	6	3	4	6	6	7	9	9	10	6,4	6	6	7	10	5	2	5	2	4	7	5	5,4	3,4	
				-10	-10	-13	-13	-12	-13	-11	-5	-1	0	-8,8	-6	-5	-4	-5	-4	-4	-3	-3	-3	-2	-4,0	-1	-4	-5	-3	-3	0	-1	-4	-6	-7	-7	-3,7	-5,5	
id.		Loqua	965	-6	0	-10	-9	-11	-5	-2	-2	0	1	-4,4	-2	2	5	0	2	6	2	6	2	5	2,8	0	-2	4	8	7	6	2	-1	-3	2	3	2,4	0,3	
				-14	-13	-13	-15	-14	-13	-13	-12	-5	-2	-11,4	-1	-8	-5	-4	-3	-3	-3	-2	0	0	-2,9	-2	-2	-3	-4	-5	-3	-2	-3	-8	-7	8	-4,3	-6,2	
id.		Monte Santo	682	0	2	-4	-5	-4	-3	-1	-2	1	2	-1,4	2	4	6	4	5	9	2	7	4	9	5,2	7	7	9	9	13	12	4	4	-1	2	7	6,6	3,5	
				-7	-6	-9	-12	-13	-12	-9	-5	-3	-2	-7,8	-1	-2	-2	-2	0	-1	-2	-2	2	1	-0,9	1	-1	1	1	3	5	2	-1	-3	-3	-3	0,2	-2,8	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	-2	1	-8	-9	-10	-2	1	-2	1	3	-2,9	0	4	5	4	3	9	2	6	5	5	4,6	2	3	6	9	13	8	5	1	-2	4	3	4,8	2,2	
				-9	-8	-10	-15	-15	-14	-12	-6	-4	-2	-9,5	0	-3	-1	-1	-1	0	-5	-1	-1	0	-1,0	-1	-2	-2	-1	0	2	1	-2	-4	-4	-3	-1,5	-4,0	
id.	id.	Carnizza	974	-4	-2	-8	-8	-8	-5	-3	-2	1	1	-3,8	1	1	4	1	2	4	1	5	3	4	2,6	3	4	7	10	14	8	3	0	-2	0	4	4,6	1,1	
				-16	-15	-14	-14	-13	-15	-14	-12	-11	-2	-12,6	-1	-10	-9	-3	-3	-3	-3	-3	1	0	-3,4	-3	-2	-2	-5	-4	-3	-2	-2	-8	-9	-7	-4,3	-6,8	
id.	id.	Predmeia	890	-4	-1	-9	-7	-11	-3	-1	-2	1	1	-3,6	0	2	3	1	3	6	1	6	2	5	2,9	2	3	7	8	10	10	2	-1	-2	5	5	4,5	1,3	
				-15	-13	-12	-15	-14	-13	-15	-11	-4	-3	-11,5	-2	-8	-6	-2	-3	-2	-3	-2	-2	0	-3,0	-2	-2	-2	-4	-3	-3	-2	-2	-8	-9	-9	-4,2	-6,2	
id.	id.	Senosecchia	565	-2	0	-6	-8	-8	-3	0	0	2	3	-2,2	3	3	5	3	5	6	3	6	3	6	4,3	3	3	7	7	11	10	6	3	2	3	5	5,5	2,5	
				-9	-10	-8	-12	-12	-11	-12	-10	-2	0	-8,6	1	2	-1	-1	0	0	-1	-1	2	2	0,3	-1	1	1	-2	2	-1	3	0	0	-3	-2	0,2	-2,7	
id.	Torre	Vedronza	320	0	3	-1	-4	-5	-3	1	3	0	3	0,3	4	4	7	2	1	7	4	8	6	10	5,3	10	6	9	9	11	11	3	7	3	2	3	6,7	3,9	
				-12	-9	-10	-14	-16	-17	-14	-12	-8	-1	-11,3	-2	-8	-6	-4	-5	-4	-3	-5	-4	-2	-4,3	-5	-7	-6	-6	-7	-7	-4	-3	-5	-4	-4	-5,3	-7,0	
id.	Natisone	Platischis	657	1	4	-4	-4	-5	-6	0	2	1	1	-1,0	4	7	6	2	3	8	1	9	4	9	5,3	8	4	8	10	12	10	2	5	1	2	8	6,4	3,6	
				-9	-8	-10	-13	-13	-13	-11	-5	-4	-2	-8,8	0	-3	-3	0	-1	-1	0	0	1	0	-0,7	1	-2	-1	-1	0	2	1	-3	-3	-4	-3	-1,2	-3,6	
id.	Rieca	Luico	690	-3	-2	-7	-8	-9	-5	-2	-2	-1	-1	-4,0	0	1	3	0	0	-2	-2	-3	-2	5	0,0	1	3	5	7	6	-1	0	-2	-2	-1	3	1,5	-0,8	
				-11	-9	-11	-14	-14	-14	-11	-7	-5	-3	-9,9	-2	-5	-5	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-1	-3,1	-2	-4	-4	-3	-2	-1	-1	-2	-5	-6	-5	-3,2	-5,4	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	-3	-2	-3	-6	-7	-3	-2	0	0	1	-2,5	5	4	4	5	4	6	0	6	4	6	4,4	6	4	6	12	15	9	4	2	-1	3	6	6,0	2,6	
				-8	-8	-9	-12	-12	-13	-9	-6	-3	-2	-8,2	-2	-3	-4	-3	-1	-1	0	-1	0	0	-1,5	-1	-2	-1	-0	2	4	2	-2	-4	-4	-3	-0,3	-3,3	
id.	Natisone	Cividale	138	2	4	1	-1	0	-1	2	2	3	3	1,5	4	6	8	4	3	7	9	8	9	12	7,0	10	9	12	10	11	12	5	8	8	4	9	9,0	5,8	
				-6	-7	-6	-9	-9	-10	-10	-6	-2	0	-6,5	0	-2	1	0	1	-1	-2	0	2	2	0,1	0	-2	1	-1	-1	1	4	2	-2	-2	-2	-2	-0,2	-2,2
Drava	Sesto	Sesto	1518	-9	-10	-10	-11	-5	-2	4	-3	0	-1	-5,5	0	3	4	2	0	2	3	3	0	1	1,6	1	0	2	8	2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	0,2	-1,2	
				-18	-18	-20	-23	-22	-22	-10	-13	-10	-7	-16,3	-11	-11	-6	-5	-8	-10	-7	-8	-10	-8	-8,4	-12	-13	-10	-8	-6	-9	-9	-14	-10	-12	-9	-10,0	-11,6	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	-3	-3	-6	-7	-7	-7	-1	-1	-1	0	-3,6	3	3	4	2	4	4	5	4	5	7	4,1	5	4	5	6	9	5	1	4	1	0	6	4,2	1,6	
				-16	-15	-16	-18	-18	-19	-17	-11	-8	-4	-14,2	-4	-11	-11	-3	-5	-7	-6	-7	-7	-7	-6,8	-7	-10	-9	-7	-5	-6	-5	-2	-11	-11	-10	-7,5	-9,5	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	-6	-6	-7	-9	-10	-4	-4	-3	-5	-3	-5,7	-2	2	5	2	1	3	1	4	2	2	2,0	4	4	3	7	9	8	-3	0	-6	-3	0	2,0	-0,6	
				-15	-14	-16	-18	-18	-19	-16	-12	-12	-10	-15,0	-9	-7	-6	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-6	-5,8	-5	-7	-5	-5	-3	-1	-4	-6	-10	-10	-9	-6,0	-8,9	
id.		Forni di Sopra	907	-4	-3	-4	-6	-7	-5	-3	-1	-3	0	-3,6	2	5	5	1	2	4	7	6	4	5	4,1	7	6	7	9	10	9	0	2	-2	0	4	4,7	1,7	
				-12	-12	-12	-16	-16	-15	-14	-10	-10	-7	-12,4	-7	-6	-6	-5	-4	-5	-4	-5	-6	-4	-5,2	-3	-5	-3	-2	0	-1	-2	-3	-8	-8	-6	-3,7	-7,1	
id.	Lumiei	Sauris	1300	-5	-4	-6	-6	-5	-4	-2	-2	-3	-1	-3,8	1	5	7	2	3	2	5	4	3	6	3,8	6	6	6	10	12	10	0	2	4	2	2	5,5	1,8	
				-14	-13	-14	-17	-17	-17	-13	-12	-12	-8	-13,7	-9	-5	-4	-3	-4	-4	-6	-6	-3	-4	-4,8	-6	-4	-3	2	1	-3	-6	-9	-9	-7	-7	-4,6	-7,7	
id.	Degano	Collina	1189	-1	-2	-3	-6	-5	-5	-2	-3	-1	-2	-2,8	0	4	5	8	8	2	8	4	5	5	4,9	4	6	7	8	11	14	9	1	-3	-4	-2	4,6	2,2	
				-12	-12	-11	-14	-15	-15	-5	-10	-10	-6	-11,0	-6	-4	-5	-2	-2	-2	-2	-4	-3	-4	-3,4	-2	-4	-2	-2	3	3	-2	-4	-7	-7	-6	-2,7	-5,7	
id.	id.	Forni Avoltri	888	-6	-4	-5	-10	-10	-4	-6	-3	-1	-1	-5,0	3	6	4	2	2	2	3	7	3	7	3,9	6	6	7	9	11	8	1	3	-3	2	6	5,0	1,3	
				-15	-14	-13	-16	-17	-18	-15	-11	-11	-7	-13,7	-5	-6	-6	-5	-6	-4	-4	-6	-5	-4	-5,1	-3	-7	-4	-4	-6	6	-4	-5	-10	-8	-8	-6,0	-8,3	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	-6	-6	-7	-8	-5	-1	-4	-4	-3	-1	-4,9	-1	1	3	5	-1	3	1	-2	-1	0,7	-1	-2	5	8	10	3	-3	0	2	-3	-2	1,5	0,9		
				-15	-15	-13	-14	-17	-18	-15	-10	-9	-7	-13,3	-6	-6	-6	-3	-2	-4	-3	-5	-4	-3	-4,2	-3	-7	-7	-7	2	0	-3	-5	-10	-5	-8	-4,9	-7,5	
id.	id.	Zovello	910	-2	1	-1	-2	-2	-2	0	3	0	1																										

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	-4	1	-2	-5	-6	-4	1	-3	-1	2	-2,1	5	4	3	2	2	8	3	4	7	7	4,5	7	8	7	9	10	11	3	5	3	2	-4	5,5	2,6	
				-12	-11	-10	-14	-13	-12	-9	-10	-6	-2	-9,9	-2	-6	-6	-5	-5	-3	-3	-4	-2	0	-3,6	-1	-2	-3	-3	0	0	0	-1	-6	-6	-7	-2,6	-5,4	
id.	Chiarsò	Paularo	690	2	4	2	0	1	0	3	4	1	3	2,0	8	9	8	5	4	8	5	10	8	11	7,6	11	8	10	13	15	14	4	8	2	4	11	9,1	6,2	
				-10	-8	-10	-12	-11	-12	-10	-7	-6	-1	-8,7	-1	-4	-6	-2	-3	-2	0	-4	0	0	-2,2	-1	-3	-1	-1	0	1	2	0	-3	-5	-4	-1,4	-4,1	
id.	Bût	Tolmezzo	323	1	4	1	-2	-2	-1	0	3	1	3	0,8	6	6	6	3	3	6	1	6	7	11	5,5	10	7	10	10	12	9	3	7	1	5	10	7,6	4,6	
				-8	-10	-9	-10	-10	-12	-11	-7	-6	-2	-8,5	-2	-5	-6	-5	-3	-3	-2	-2	-2	0	-3,0	-1	-2	-2	-2	-2	0	0	0	-3	-5	-5	-2,0	-4,5	
id.	Fella	Pontebba	562	-6	-4	-5	-7	-7	-7	-1	-1	0	2	-3,6	3	3	2	3	3	4	2	5	5	7	3,7	7	5	6	6	7	8	2	6	2	1	5	5,0	1,7	
				-13	-13	-14	-15	-14	-14	-13	-11	-9	-3	-11,9	-4	-9	-5	-6	-5	-2	-4	-2	-6	0	-4,3	-3	-3	-3	-4	-4	-3	0	0	-6	-9	-5	-3,6	-6,6	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana .	517	-9	-8	-10	-11	-11	-10	-8	-5	0	0	-7,2	-1	-2	-1	-1	0	-1	-2	-2	-1	-1	-1,2	-1	1	0	0	0	3	0	2	3	2	2	1,0	-2,5	
				-12	-11	-12	-11	-14	-14	-13	-11	-9	-5	-11,2	-6	-5	-9	-8	-9	-6	-5	-5	-6	-7	-6,6	-6	-5	-5	-5	-6	-4	-4	-1	-4	-6	-7	-5,0	-7,6	
id.	Resia	Oseacco	490	0	1	1	0	-1	0	0	0	0	1	0,2	0	1	1	1	-1	0	0	0	0	1	0,3	1	1	1	1	0	1	-1	1	0	0	0	0,5	0,3	
				-10	-10	-9	-9	-9	-10	-8	-8	-9	-9	-9,1	-7	-8	-9	-8	-9	-9	-9	-8	-7	-8	-8,2	-7	-6	-6	-5	-4	-4	-6	-9	-8	-7	-6	-6,2	-7,8	
id.		Gemona	307	2	5	2	-1	-1	0	2	4	4	5	2,2	8	7	9	5	4	9	3	10	6	13	7,4	12	9	12	11	14	13	6	9	4	8	11	9,9	6,5	
				-5	-4	-5	-8	-10	-9	-7	-3	-2	1	-5,2	0	-1	-1	-1	1	2	-3	0	3	3	0,3	3	1	2	2	2	2	4	2	-1	-1	-1	1,4	-1,2	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	4	4	2	1	0	1	5	3	3	4	2,7	5	3	7	5	4	5	5	7	7	10	5,8	11	11	12	11	8	8	6	4	6	4	10	8,3	5,6	
				-4	-5	-3	-7	-5	-7	-7	-3	-1	1	-4,1	1	1	1	2	1	2	1	3	5	4	2,1	1	4	1	1	-1	1	5	1	1	2	0	1,5	-0,2	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	5	6	1	-2	-1	1	5	3	4	4	2,6	6	4	6	5	4	5	5	8	7	13	6,3	10	10	12	11	9	9	8	9	6	5	11	9,1	6,0	
				-5	-7	-4	-8	-5	-9	-8	-5	-1	1	-5,1	1	-1	1	0	0	-1	0	2	4	4	1,0	0	1	1	0	-2	0	1	4	-1	0	1	0,5	-1,2	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	3	6	2	-1	-1	-1	3	5	2	3	2,1	5	5	7	3	3	9	1	8	3	12	5,6	10	8	12	11	11	12	8	8	2	5	11	9,0	5,6	
				-6	-5	-5	-9	-10	-9	-7	-4	-2	0	-5,7	-2	-2	-2	-1	0	1	-3	-1	1	1	-0,8	2	1	2	1	1	1	1	1	-1	-2	-1	0,5	-2,0	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	3	5	3	0	0	0	3	6	1	3	2,4	3	1	8	3	3	2	2	7	4	10	4,3	11	11	12	11	9	9	5	8	1	1	11	8,1	4,9	
				-6	-9	-6	-10	-9	-10	-10	-6	-4	-1	-7,1	-2	-6	-6	-3	0	-2	-1	-1	0	1	-2,0	-3	-2	0	-2	-3	-3	1	3	-3	-3	-3	-1,6	-3,6	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	-3	-1	-2	-4	-3	-2	-2	-2	-3	1	-2,1	3	6	8	4	5	7	4	7	4	6	5,4	6	7	7	11	12	10	1	3	1	1	4	5,7	3,0	
				-12	-11	-11	-14	-15	-15	-14	-7	-9	-5	-11,3	-6	-4	-4	-3	-1	-4	-3	-4	-3	-3	-3,5	-3	-5	-4	-3	1	0	-2	-3	-6	-7	-6	-3,5	-6,1	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	2	5	2	-2	-1	-1	2	6	4	6	2,3	6	5	9	5	5	8	2	10	7	12	6,9	11	9	12	10	12	8	6	9	2	3	10	8,4	5,9	
				-6	-5	-3	-9	-11	-10	-10	-8	-3	0	-6,5	-4	-4	-4	-4	-1	-1	-4	-4	-1	0	-2,7	1	0	1	2	-1	-1	0	2	-2	-3	-2	0,3	-3,0	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra . . .	411	1	2	2	2	2	1	1	4	1	2	1,8	6	8	8	8	3	7	1	8	6	12	6,7	10	8	-10	11	14	12	7	8	1	2	9	8,4	5,6	
				-9	-9	-7	-11	-12	-13	-11	-4	-6	-1	-8,3	-2	-3	-5	-6	-5	-2	-1	-3	-1	-1	-2,9	-2	-4	-2	-3	-2	-1	1	1	-3	-5	-4	-2,2	-4,5	
id.	id.	Maniago	283	2	4	0	-3	-2	-1	1	4	2	5	1,2	6	6	8	4	3	8	2	9	6	11	6,3	-10	7	10	10	12	12	5	7	2	3	9	7,9	5,1	
				-9	-9	-9	-11	-11	-13	-11	-8	-6	-2	-8,9	-2	-5	-3	-2	-2	-2	-3	-2	0	0	-2,1	-2	-3	-2	-2	-2	-2	0	1	-2	-5	-3	-2,0	-4,3	
id.	Cellina	Cimolais	652	-4	-2	-2	-5	-5	-6	-4	0	0	3	-2,5	3	3	0	2	2	4	2	2	4	8	3,0	7	4	7	9	7	6	2	5	0	3	8	5,3	1,9	
				-11	-11	-10	-14	-14	-15	-14	-10	-10	-6	-11,5	-7	-7	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-4	-2	-4,9	-3	-5	-4	-4	-4	-2	-2	-2	-1	-6	-7	-5	-3,7	-6,7
id.	id.	Claut	600	-5	-9	-10	-11	-10	-5	-5	-2	0	-2	-5,9	-3	-2	0	1	0	1	-1	3	4	2	0,5	2	3	4	6	4	1	2	-1	1	5	0	2,5	-1,0	
				-12	-12	-12	-15	-15	-16	-13	-11	-10	-6	-12,2	-8	-8	-8	-8	-6	-5	-5	-4	-5	-4	-6,1	-5	-7	-5	-5	-3	-4	-4	-2	-8	-9	-7	-5,4	-7,9	
Piave		Sappada	1217	-7	-5	-7	-10	-9	-3	-4	-5	-5	-1	-5,6	-1	2	3	2	1	2	0	3	1	3	1,6	6	3	4	5	9	5	-1	2	-5	-2	-1	2,3	-0,6	
				-17	-17	-18	-21	-21	-21	-19	-15	-15	-10	-17,4	-12	-11	-7	-6	-5	-6	-7	-8	-9	-9	-8,0	-8	-10	-8	-7	-7	-6	-5	-5	-13	-12	-10	-8,3	-11,2	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	-6	-5	-7	-9	-10	-8	-4	-5	-5	-1	-6,0	-2	4	3	4	3	0	1	4	1	2	2,0	4	6	6	7	7	6	-3	0	-4	-1	4	2,2	-0,6	
				-22	-19	-24	-27	-26	-25	-23	-18	-18	-16	-21,8	-16	-16	-11	-11	-10	-9	-10	-10	-14	-13	-12,0	-11	-16	-12	-11	-8	-10	-12	-6	-13	-16	-16	-11,9	-15,2	
id.		S. Stefano di Cadore . .	908	-11	-9	-13	-13	-14	-11	-3	-9	-5	0	-8,8	-4	-2	-3	-1	0	-4	-2	-2	0	3	-1,5	0	0	-1	0	2	2	-1	-2	-2	0	2	0,0	-3,4	
				-17	-18	-20	-21	-20	-21	-19	-14	-14	-13	-17,7	-12	-12	-10	-9	-8	-8	-8	-8	-11	-9	-9,5	-10	-11	-10	-9	-7	-8	-8	-5	-13	-13	-12	-9,6	-12,3	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	-4	-3	-8	-6	-10	-8	-6	-2	-2	1	-4,8	3	7	10	10	8	-2	4	4	-1	7	5,1	6	7	8	11	9	12	0	2	2	3	0	5,5	-1,9	
				-21	-22	-24	-26	-25	-26	-25	-19	-16	-15	-21,9	-13	-8	-8	-7	-8	-10	-9	-10	-7	-9	-8,9	-13	-11	-12	-11	-3	-6	-11	-16	-10	-8	-10	-10,2	-13,7	
id.	Ansiei	Misurina	1760	-3	-6	-7	-7	-6	-1	-1	1	-3	0	-3,3	3	4	11	9	6	4	6	6	6	3	5,8	3	7	9	12	11	7	0	0	-3	0	2	4,4	2,3	
				-16	-14	-17	-20	-18	-18	-9	-12	-12	-6	-14,2	-9	-8	-4	-4	-4	-4	-3	-2	-7	-6	-5,1	-7	-7	-5	-2	2	-1	-8	-5	-11	-10	-6	-5,5	-8,3	
id.	id.	Auronzo	864	-7	-7	-12	-10	-11	-11	-2	-4	-4	0	-6,8	-1	1	2	0	0	1	-1	2	1	4	0,9	6	2	3	4	5	8	0	4	-1	-1	5	3,2	-0,9	
				-17	-17	-18	-20	-20	-22	-20	-14	-13	-12	-17,3	-11	-11	-9	-8	-6	-8	-7	-7	-9	-8	-8,4	-8	-10	-7	-8	-6	-5	-6	-4	-13	-13	-11	-8,3	-11,3	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-9	-12</																																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Piave	Boite	Podestagno	1506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Cortina d' Ampezzo . .	1275	-2	-5	-6	-4	-4	-1	-3	-1	-3	2	-3,1	3	7	9	10	7	5	6	7	3	4	6,1	5	7	8	11	12	8	1	-1	0	0	2	4,8	2,6	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	-2	-2	-5	-6	-5	-5	-2	-2	-3	2	-3,0	1	4	3	3	4	2	2	3	3	9	3,4	9	4	4	4	5	7	1	4	3	-1	6	4,2	1,5	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	-5	-6	-7	-12	-7	-3	-6	-1	-2	-4	-5,3	1	4	7	9	5	4	5	7	3	3	4,8	4	5	8	10	10	7	5	1	-1	1	2	4,7	1,4	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	-7	-8	-11	-10	-11	-5	-4	-7	0	-3	-6,6	-5	-2	-2	0	0	1	4	5	5	5	1,1	5	5	5	4	3	3	-1	3	5	2	6	3,6	-0,6	
id.		Fortogna	435	-1	-1	-2	-5	-4	-5	-4	2	-3	-3	-2,6	5	5	5	3	5	3	2	3	3	6	4,0	7	7	7	8	8	9	0	5	-1	-1	9	5,3	2,2	
id.	Cordevole	Arabba	1612	-9	-10	-12	-13	-13	-6	-5	-4	-3	-3	-7,8	-3	3	9	7	5	0	1	-5	-2	2	1,3	3	3	6	9	10	7	-2	-5	-3	-3	-2	2,1	-1,5	
id.	id.	Andraz	1421	-6	-8	-10	-10	-8	-4	-6	-5	-5	-2	-6,4	-1	1	5	8	3	2	2	-2	-4	0	1,4	1	6	3	10	10	6	3	-2	-2	-3	0	2,9	-0,7	
id.	id.	Caprile	1023	-7	-5	-6	-10	-10	-3	-3	-4	3	0	-4,5	4	5	6	3	4	2	4	1	2	6	3,7	6	7	8	8	9	7	0	4	3	0	4	5,1	1,4	
id.	id.	Alleghe	979	-3	-1	-3	-5	-6	0	-2	-2	-1	2	-2,1	3	5	5	5	5	4	5	5	2	6	4,5	6	3	5	8	9	10	0	3	1	1	6	4,7	2,4	
id.	Biois	Falcade	1252	-7	-9	-10	-9	-10	-2	-3	-7	0	-2	-5,9	-3	3	5	3	2	3	4	5	3	2	2,7	5	2	5	8	11	7	-2	-2	-2	-2	1	2,8	-0,1	
id.	Liera	Gares	1381	-6	-6	-9	-10	-9	-5	-5	-5	-4	0	-5,9	3	3	4	3	3	2	3	4	4	5	3,4	5	5	7	7	9	1	1	2	-2	-6	0	2,6	0,0	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	-8	-7	-9	-12	-12	-3	-3	-6	-3	0	-6,3	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0,5	5	3	3	5	6	6	4	1	-4	1	-1	2,6	-1,1	
id.	id.	Agordo	611	-4	-3	-10	-9	-10	-9	-5	-5	-5	-1	-6,1	0	0	0	-1	0	0	-3	-2	2	4	0,0	3	5	6	7	6	7	5	4	4	5	4	5,1	-0,3	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	-9	-4	-4	-5	-5	-3	0	-1	-2	1	-3,2	4	8	5	4	2	6	4	8	5	7	5,3	7	6	8	10	8	9	1	6	3	2	8	6,2	2,8	
id.	Mis	Gosaldo	1141	-4	-3	-5	-7	-7	-7	-5	-5	-5	0	-4,8	1	4	7	8	7	8	7	6	6	5	5,9	5	6	5	6	12	10	9	0	0	0	5	5,3	2,1	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	-5	-6	-6	-8	-10	-3	-7	-3	-6	-3	-5,7	0	3	4	2	2	4	2	4	4	5	3,0	5	4	3	8	10	7	1	3	-2	2	5	4,0	0,4	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	-4	-2	-4	-5	-6	-5	-5	-1	-4	-1	-3,7	4	4	3	1	1	2	-2	1	3	6	2,3	7	3	6	6	6	5	1	6	0	3	8	4,6	1,1	
id.	Porcilla	Pedavena	359	-3	-2	-2	0	-4	-5	-4	0	-4	0	-2,4	4	4	3	2	3	2	-1	0	3	7	2,7	8	3	6	7	6	4	0	7	0	-3	8	4,2	1,5	
id.	Onigo	Possagno	329	1	4	1	-2	-2	-2	3	4	1	4	1,2	5	7	7	3	4	6	1	7	6	10	5,6	10	7	9	9	10	9	6	8	2	1	10	7,4	4,7	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	2	4	2	0	0	0	5	5	3	6	2,7	8	9	9	7	7	8	4	9	8	13	8,2	12	9	12	12	14	11	8	10	4	4	8	9,5	6,8	
Brenta		Vetriolo	1500	-3	-6	-7	-9	-9	-3	-4	-1	-4	-3	-4,9	0	5	10	9	4	4	4	6	4	3	4,9	3	7	4	11	13	8	-2	-1	0	0	2	4,1	1,4	
id.		Pergine	480	2	0	-2	-2	-3	0	2	3	1	5	0,6	6	5	5	4	6	4	5	5	10	10	6,0	5	7	8	8	6	3	8	1	1	9	3	5,4	4,0	
id.		Tenna	570	2	2	3	5	5	5	5	5	4	1	3,7	1	1	3	3	3	3	4	3	4	7	3,2	7	4	4	6	5	7	5	4	5	5	6	5,3	4,1	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Centa	Centa	885	-6	-4	-6	-8	-8	-6	-3	-4	-5	-1	-5,1	-1	0	2	2	2	2	2	3	2	4	1,8	4	2	3	5	8	7	0	1	-2	-1	2	2,6	-0,2	
				-10	-9	-10	-12	-13	-13	-12	-8	-8	-6	-10,1	-6	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3,7	-2	-4	-3	-2	-2	0	-1	-3	-5	-5	-5	-2,9	-5,6	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-4	-6	-8	-8	-8	-2	-4	-2	-4	0	-4,6	1	6	10	9	4	5	5	6	4	1	5,1	2	7	5	12	10	7	-1	-1	0	-1	0	4,0	1,5	
				-15	-12	-14	-19	-17	-18	-12	-12	-12	-9	-14,0	-9	-7	-3	-2	-2	-2	-4	-3	-4	-4	-4,0	-3	-7	-4	-3	2	1	-6	-6	-10	-5	-5	-4,2	-7,4	
id.	id.	S. Silvestro	577	1	3	2	0	2	2	2	2	2	5	2,1	8	2	2	3	4	4	4	4	5	10	4,6	5	5	4	5	7	14	8	8	8	7	7	7,1	4,6	
				-7	-7	-7	-8	-8	-8	-8	-8	-7	-3	-7,1	-2	-2	-2	-2	0	0	0	0	0	-1	-0,9	-1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0,6	-2,5	
id.	Valstagna	Gallio	1090	-7	-6	-7	-6	-10	-3	-2	-4	-2	-4	-5,1	-4	-3	-3	-2	-2	-2	-3	-2	-3	-3	-2,7	-3	-1	-3	10	10	6	-2	-2	-2	-1	2	1,3	-2,2	
				-14	-15	-15	-17	-17	-18	-15	-16	-11	-7	-14,5	-9	-7	-5	-5	-4	-4	-5	-4	-5	-5	-5,3	-4	-8	-4	-4	-2	-2	-5	-7	-9	-8	-5	-5,3	-8,4	
id.	id.	Foza	1083	-2	-1	-4	-6	-6	-1	-2	0	-3	0	-2,5	2	6	6	5	4	7	5	7	5	7	5,4	6	2	7	11	15	8	-1	4	1	1	6	5,8	2,9	
				-10	-9	-10	-13	-13	-13	-11	-8	-8	-6	-10,1	-6	-5	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-4	-2	-2,9	-1	-6	-1	0	9	3	-3	-7	-5	-6	-4	-2,0	-5,0	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	2	5	2	-1	0	-1	2	6	2	4	2,1	6	0	7	3	5	2	2	8	6	4	4,3	11	10	12	10	9	7	4	8	5	1	12	8,1	4,8	
				-7	-7	-6	-10	-9	-10	-10	-7	-5	-2	-7,3	-4	-6	-4	-3	2	1	-2	-2	-1	-2	-2,5	-3	-2	-1	-1	-2	-2	-1	2	-3	-3	-6	-2,0	-3,9	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	2	5	3	0	0	-1	3	5	1	3	2,1	2	1	6	2	4	3	1	5	6	4	3,4	10	9	11	10	8	5	4	8	-1	1	11	7,1	4,2	
				-8	-9	-9	-9	-9	-12	-8	-7	-6	-3	-8,0	-4	-3	-3	-4	-2	1	-1	-2	-1	-1	-2,0	-4	-3	-3	-3	-4	-3	-3	2	-3	-4	-4	-2,9	-4,3	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	-5	-6	-9	-10	-9	-4	-3	-4	-4	-1	-5,5	-1	-2	8	5	2	3	5	5	3	3	3,1	2	3	4	8	11	7	0	-1	-3	-1	1	2,8	0,1	
				-12	-11	-11	-16	-16	-16	-11	-11	-10	-7	-12,1	-8	-5	-3	-4	-4	-4	-4	-2	-4	-3	-4,1	-3	-6	-4	-4	1	2	-5	-4	-9	-7	-4	-3,9	-6,7	
id.	id.	Tonezza	992	-4	-4	-5	-7	-6	-3	-1	-1	-3	1	-3,3	2	4	5	3	4	6	4	6	4	5	4,3	5	5	5	10	13	7	1	2	-1	2	3	4,7	1,9	
				-14	-13	-11	-18	-18	-18	-13	-12	-12	-9	-13,8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-4	-4	-5	-4	-5,0	-3	-8	-4	-5	-1	-1	-5	-5	-9	-8	-4	-4,8	-7,9	
id.	Ghempach	Asiago	999	-6	-6	-6	-9	-9	-7	-3	-2	-3	1	-5,0	0	3	4	3	2	2	2	4	5	6	3,1	4	3	4	6	8	6	1	2	2	-1	6	3,7	0,6	
				-22	-23	-23	-24	-25	-26	-14	-18	-18	-13	-20,6	-15	-15	-13	-12	-9	-10	-10	-10	-12	-11	-11,7	-9	-5	-10	-12	-8	-9	-11	-11	-17	-16	-13	-11,0	-14,4	
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	250	0	2	0	4	-5	-6	2	0	2	4	-0,5	3	2	3	3	5	8	2	5	6	10	4,7	10	7	9	13	10	8	6	5	2	6	10	7,8	4,0	
				-6	-6	-4	-7	-11	-11	-11	-9	-5	-3	-7,3	-3	-5	-7	-6	-2	-2	-3	-1	-3	-2	-3,4	-1	-3	-1	-2	-3	-3	-2	-1	-2	-4	-2	-2,2	-4,3	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	477	2	5	3	-1	-2	0	5	5	1	3	2,1	-6	7	7	5	-5	8	4	7	7	13	6,9	10	9	11	11	10	10	7	8	1	7	11	8,6	5,9	
				-7	-6	-4	-9	-10	-11	-10	-6	-5	-3	-7,1	-3	-4	-5	-3	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-2,3	0	-2	0	0	0	0	0	-1	-2	-5	-5	-0,5	-3,3	
id.	Lavarda	Crosara	417	2	5	1	-1	-1	-2	4	4	1	4	1,7	5	7	7	3	5	8	3	8	8	13	6,7	10	8	10	15	18	8	4	8	0	4	10	8,6	5,7	
				-5	-4	-3	-8	-9	-10	-9	-6	-3	-1	-5,8	0	-1	-3	-2	0	0	1	1	1	1	-0,2	2	2	2	2	3	3	3	0	0	-3	-1	1,2	-1,6	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	1	5	2	-1	-1	-2	2	4	1	4	1,5	5	5	6	3	5	2	1	7	7	6	4,7	10	8	10	9	10	8	4	7	1	7	11	7,7	4,6	
				-6	-5	-3	-9	-10	-10	-9	-4	-4	-2	-6,2	-6	-6	-4	-2	-1	-3	-4	-3	0	0	-2,9	0	0	1	1	-1	-1	2	0	-1	-6	-4	-0,8	-3,3	
id.		Quintarello	32	1	4	1	-1	-2	2	1	4	0	3	1,3	-1	-1	5	2	5	2	0	6	6	3	2,9	8	7	10	8	7	6	4	7	0	1	9	6,1	3,4	
				-6	-7	-7	-9	-10	-11	-11	-7	-5	-3	-7,6	-4	-5	-4	-4	-2	2	-2	-1	0	1	-1,9	-3	-2	-1	-1	-3	-2	-1	0	-2	-7	-4	-2,4	-4,0	
Agno		Recoaro	445	-4	-2	-4	-7	-7	-6	1	-2	-1	2	-3,0	2	3	2	3	3	3	2	5	4	9	3,6	7	5	8	9	10	7	3	6	-1	3	8	5,9	2,2	
				-9	-8	-9	-11	-12	-13	-12	-7	-7	-5	-9,3	-6	-5	-6	-5	-3	-2	-5	-3	-2	-2	-3,9	-2	-3	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-3	-7	-3	-2,5	-5,2	
Alto Adige	Slingia	Slingia	1726	-9	-15	-15	-11	-9	-8	-7	-5	-9	-7	-9,5	-5	-4	3	3	0	-3	-2	-3	-1	-5	-1,7	-2	-2	-2	1	-1	-1	-1	-8	-6	-8	-6	-3,3	-4,8	
				-16	-16	-18	-22	-20	-14	-10	-15	-12	-10	-15,3	-11	-7	-5	-2	-5	-7	-4	-5	-7	-7	-6,0	-10	-4	-3	0	-2	-4	-9	-12	-12	-10	-12	-7,1	-9,5	
id.	Rom	Tubre	1270	-3	-7	-8	-7	-7	-2	3	1	1	3	2,6	5	7	5	9	5	6	7	6	7	6	6,3	4	8	9	9	10	8	3	3	3	1	4	5,6	3,1	
				-14	-12	-15	-17	-17	-15	-14	-8	-9	-8	-12,9	-7	-4	-2	-2	-3	-4	-3	-2	-2	-3	-3,2	-3	-5	-2	-1	-1	-1	-2	-5	-6	-4	-7	-3,4	-6,5	
id.	Venosta	Prato allo Stelvio . . .	927	1	-3	-4	-4	-3	1	3	1	-3	2	-0,6	4	4	5	9	5	7	7	9	3	6	5,9	5	9	12	10	11	10	0	4	3	-1	4	6,1	3,8	
				-12	-11	-15	-16	-16	-14	-4	-11	-10	-6	-11,5	-10	-4	-7	-7	-7	-5	-4	-2	-6	-5	-5,7	-5	-5	-3	-3	-3	-1	-6	-9	-9	-5	-8	-5,2	-7,5	
id.		Silandro	706	3	0	-2	-5	-4	3	5	1	-1	3	0,3	5	3	-7	4	6	9	8	12	6	8	6,8	9	7	7	13	17	14	4	5	2	3	5	7,8	5,0	
				-10	-9	-10	-13	-13	-14	-13	-8	-9	-8	-10,7	-6	-6	-4	-4	-4	-4	-1	-3	-4	-3	-3,9	3	-3	-3	-3	-4	1	-3	-2	-4	-4	-9	-2,3	-5,6	
id.	Senale	La Madonna	1497	-10	-10	-11	-10	0	3	2	2	1	0	-3,3	0	5	8	3	0	5	7	3	3	2	3,6	3	4	4	2	2	1	2	3	3	1	2,5	0,9		
				-10	-13	-13	-17	-16	-16	-5	-7	-6	-6	-10,9	-9	-4	-3	-1	-3	-2	-2	-2	-3	-4	-3,3	-5	-5	-3	-2	-3	-3	-4	-8	-6	-5	-4	-4,4	-6,2	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	-8	-9	-8	-8	-2	-2	-4	-4	-2	-1	-4,8	1	5	5	2	2	3	4	2	2	2	2,8	5	5	8	8	6	2	-1	-2	-1	-1	0	2,6	0,2	
				-11	-13	-15	-14	-14	-13	-6	-8	-8	-6	-10,8	-5	-4	-3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-2,1	-2	-1	-1	1	4	2	-2	-5	-6	-5	-5	-1,8	-4,9	
id.	id.	Plata	1147	-4	-5	-10	-11	-7	-2	0	-3	-4	-1	-4,7	0	3	4	6	2	1	3	5	3	3	3,0	2	7	6	10	8	7	-1	0	-2	0	3	3,6	0,6	
				-11	-11	-12	-16	-15	-14	-7	-8	-8	-6	-10,8	-3	-4	-2	-1	-1	-2	-1	0	-1	-2	-1,7	-2	-2	0	1	1	2	-3	-4	-6	-5	-3	-1,9	-4,8	
id.		Tesimo	635	-4	-6	-8	-8	-8	-4	-3	-5	-2	0	-4,8	0	0	0	0	0	2	2	0	3																

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	-5	-7	-9	-10	-9	-3	-1	-3	-5	-1	-5,3	0	1	1	6	1	1	2	2	2	1	1,7	0	3	4	8	8	4	0	-2	-1	-2	-2	1,8	-0,6
				-12	-10	-11	-14	-13	-13	-9	-10	-11	-10	-11,3	-6	-5	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-6	-4	-4,3	-2	-4	-1	-1	-1	-2	-5	-4	-9	-6	-4	-3,5	-6,4
id.	Fleres	Fleres	1246	-6	-8	-9	-10	-7	-5	-1	-2	-5	-2	-5,5	-1	1	3	4	1	2	2	2	2	2	1,8	3	4	6	7	7	5	4	1	-2	-3	-1	2,8	-0,3
				-15	-13	-13	-18	-16	-17	-6	-11	-11	-8	-12,8	-7	-7	-5	-4	-4	-4	-3	-3	-6	-4	-4,7	-5	-7	-3	-3	-1	-2	-3	-5	-10	-7	-5	-4,6	-7,4
id.	Isarco	Vipiteno	945	-2	-5	-7	-7	-7	-1	1	-3	-3	0	-3,4	1	3	4	9	3	-2	4	5	4	3	3,4	3	6	8	11	8	6	1	0	-1	1	0	3,9	1,3
				-14	-11	-13	-14	-15	-11	-4	-11	-11	-6	-11,0	-11	-6	-14	-7	-6	-3	-3	-3	-8	-7	-6,8	0	-7	-4	-2	1	-3	-6	-4	-9	-7	-5	-4,2	-7,3
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-4	-4	-7	-11	-8	-6	0	-6	-5	-1	-5,2	1	4	6	5	6	3	4	8	2	4	4,3	4	3	5	8	12	5	-3	3	5	-4	4	3,8	1,0
				-23	-22	-25	-27	-26	-26	-7	-17	-15	-7	-19,5	-11	-8	-12	-11	-11	-11	-10	-13	-15	-11	-11,3	-16	-17	-13	-12	-10	-12	-10	-9	-20	-10	-16	-13,2	-14,7
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	-8	-8	-10	-12	-12	-4	-4	-5	-4	-1	-6,8	-1	1	2	3	1	2	3	3	3	3	2,0	0	3	2	7	7	4	2	-2	0	-1	-1	1,9	-1,0
				-16	-15	-18	-20	-20	-20	-10	-12	-12	-7	-15,0	-9	-9	-7	-4	-4	-6	-5	-5	-7	-5	-6,1	-8	-10	-6	-4	1	3	-7	-5	-12	-10	-10	-6,2	-9,1
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	5	9	11	13	13	5	2	6	5	2	7,1	1	0	3	2	1	2	1	2	2	1	1,5	3	1	2	5	7	4	2	3	5	4	3	3,5	4,0
				-16	-16	-16	-20	-20	-20	-7	-12	-12	-11	-15,0	-9	-9	-6	-5	-4	-5	-6	-4	-6	-6	-6,0	-8	-9	-9	-7	-7	-3	-6	-7	-12	-9	-10	-7,9	-9,6
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	-6	-3	-7	-8	-8	-8	-2	-4	-5	-2	-5,3	-2	-2	1	2	3	4	1	2	3	3	1,5	3	4	2	4	5	2	1	2	2	1	-4	2,0	-0,6
				-16	-17	-19	-19	-20	-19	-20	-5	-8	-13	-15,6	-6	-5	-8	-6	-6	-6	-5	-6	-7	-10	-6,5	-10	-10	-13	-8	-8	-5	-7	-7	-7	-15	-14	-9,5	-10,5
id.	Aurino	Casere	1600	-9	-9	-11	-11	-8	-7	-6	-4	-4	-3	-7,2	-2	3	5	5	0	1	2	1	3	3	1,5	0	1	4	8	6	0	-2	-4	-4	-5	-3	0,1	-1,9
				-18	-15	-14	-22	-20	-18	-10	-13	-12	-7	-14,9	-9	-8	-5	-3	-5	-4	-5	-3	-7	-5	-5,4	-5	-10	-5	-1	-1	-3	-9	-8	-14	-8	-9	-6,6	-9,0
id.	Riva	Riva di Tures	1600	-8	-12	-13	-13	-10	-6	-4	-6	-6	-3	-8,1	-1	-1	4	7	-1	0	1	1	2	-1	1,1	-1	4	5	10	9	2	-3	-6	-5	-5	-4	0,5	-2,2
				-18	-18	-15	-22	-20	-20	-14	-13	-13	-12	-16,5	-10	-10	-7	-4	-5	-5	-6	-4	-8	-7	-6,6	-5	-10	-6	-4	-4	-2	-9	-8	-13	-11	-10	-7,5	-10,2
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	-10	-11	-11	-14	-10	-9	-7	-8	-6	-4	-9,0	-2	-3	1	7	5	4	2	0	-1	-2	1,1	1	2	3	1	0	-2	-4	-4	-5	-7	-5	-1,8	-3,2
				-18	-19	-21	-22	-23	-20	-19	-23	-13	-12	-19,0	-12	-11	-12	-5	-9	-12	-11	-10	-10	-9	-10,1	-7	-5	-6	-7	-9	-10	-10	-9	-12	-15	-11	-9,2	-12,8
id.	id.	Corvara	1558	-11	-11	-12	-10	-9	-7	-5	-5	-5	-3	-7,2	-4	0	2	2	1	-1	1	-1	1	-1	0,0	-2	1	3	4	6	3	-5	-1	-2	-3	-1	0,3	-2,5
				-18	-18	-21	-24	-22	-20	-8	-15	-13	-8	-16,7	-12	-10	-8	-5	-5	-8	-8	-7	-10	-11	-8,4	-10	-9	-8	-6	-3	-7	-9	-10	-14	-12	-12	-9,1	-11,4
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	0	-6	-7	-4	-6	-4	-2	1	-4	-1	-3,3	2	3	10	6	8	5	4	6	3	3	5,0	3	2	9	12	13	7	-1	-1	-1	-4	2	3,7	1,8
				-18	-17	-20	-22	-21	-21	-12	-15	-13	-10	-16,9	-13	-12	-8	-5	-6	-10	-8	-7	-9	-8	-8,6	-11	-12	-8	-5	-4	-6	-9	-8	-14	-12	-10	-9,0	-11,5
id.	Rienza	Maranza	1415	-3	-6	-5	-7	-3	-3	-2	-3	-4	-1	-3,7	1	4	6	4	4	2	3	5	2	1	3,2	4	5	6	7	8	6	-2	0	-2	-1	1	2,9	0,8
				-11	-14	-14	-18	-17	-16	-8	-11	-10	-8	-12,7	-7	-6	-5	-3	-2	-5	-4	-4	-4	-5	-4,5	-5	-6	-3	0	-1	0	-5	-6	-9	-8	-7	-4,5	-7,2
id.	id.	Spinga	1105	-2	0	-2	-3	-4	-2	-1	-1	-3	-1	-1,9	3	3	3	8	8	8	5	10	8	7	6,3	7	7	9	8	14	11	9	7	2	-2	6	7,1	3,8
				-10	-8	-10	-19	-14	-13	-13	-7	-7	-6	-10,7	-3	-3	-3	-2	-1	1	-2	0	-2	-2	-1,7	-2	-3	-2	1	2	3	-3	-5	-6	-5	-4	-2,2	-4,9
id.	Isarco	Bressanone	560	-1	-1	-2	-7	-5	-4	-1	-2	-4	0	-2,7	1	4	4	2	3	-2	3	4	2	7	2,8	7	4	4	5	5	7	-1	2	-1	3	-3	2,9	1,0
				-11	-11	-12	-13	-13	-14	-8	-9	-9	-9	-11,3	-4	-5	-5	-5	-4	-4	-3	-6	-7	-6	-4,9	-6	-6	-4	-5	-4	-5	-4	-5	-8	-7	-6	-5,5	-7,2
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	-3	-5	-9	-7	-5	-4	-3	-1	-2	-2	-4,1	-1	8	6	7	5	5	6	7	4	1	4,8	8	5	8	12	10	7	-2	-6	-3	-1	3	3,7	1,5
				-14	-17	-19	-21	-20	-19	-8	-13	-11	-9	-15,1	-10	-9	-6	-3	-4	-7	-6	-5	-6	-7	-6,3	-10	-8	-5	-3	-2	-4	-7	-10	-14	-11	-10	-7,6	-9,7
id.	id.	Ortisei	1236	-5	-11	-13	-14	-13	-1	0	-8	-5	0	-7,0	-3	0	0	0	0	-4	-1	-2	2	1	-0,7	-3	-2	-4	7	1	4	-2	-7	-1	-2	-4	-1,2	-3,0
				-16	-16	-19	-19	-20	-20	-14	-12	-13	-9	-15,8	-10	-10	-7	-7	-6	-10	-9	-8	-9	-8	-8,4	-10	-11	-8	-7	-4	-5	-3	-9	-13	-10	-9	-8,1	-10,8
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	3	3	-5	-7	-7	-1	-1	-1	-4	-1	-2,1	1	3	5	5	2	3	3	8	2	5	3,7	5	6	5	7	11	9	0	2	-1	1	3	4,4	2,0
				-10	-8	-11	-14	-13	-14	-9	-8	-7	-7	-10,1	-4	-3	-3	-2	-1	-3	-2	-2	-2	-2	-2,4	-1	-3	-4	-1	0	1	-1	-2	-6	-5	-4	-2,4	-5,0
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	-1	-4	-5	-6	0	0	2	1	0	3	-1,0	2	7	10	10	7	8	8	9	9	5	7,5	5	10	10	13	15	10	5	3	2	3	3	7,2	4,6
				-17	-20	-21	-24	-25	-22	-15	-17	-15	-15	-19,1	-12	-12	-10	-6	-7	-9	-8	-9	-9	-9	-9,1	-10	-10	-8	-5	-5	-5	-9	-13	-13	-15	-13	-9,6	-12,6
id.		S. Michele all' Adige . .	228	4	4	2	0	-2	-2	1	2	-3	1	0,7	6	7	6	4	2	4	3	6	6	12	5,6	10	7	8	8	7	8	1	9	3	5	9	6,8	4,4
				-8	-6	-8	-11	-10	-12	-10	-8	-7	-3	-8,3	-4	-5	-3	-4	-3	-2	-2	-2	-4	-3	-3,2	1	-2	-3	-3	-2	0	-1	0	-4	-4	1	-1,5	-4,3
id.	Noce	Peio	1580	-7	-7	-8	-5	-4	-3	-3	-3	-1	0	-4,1	2	5	6	6	5	4	5	4	6	5	4,8	6	8	10	11	12	3	3	2	1	1	2	5,4	2,0
				-13	-14	-16	-16	-15	-15	-9	-10	-9	-8	-12,5	-7	-6	-4	-3	-2	-3	-3	-3	-2	-2	-3,6	-5	-6	-3	1	2	2	-2	-7	-8	-4	-6	-3,3	-6,5
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-7	-11	-12	-14	-13	-10	-5	-8	-7	-4	-9,1	-3	0	0	2	2	-1	-2	1	0	-3	-0,4	-2	0	1	3	2	1	-6	-7	-7	-6	-6	-2,5	-4,0
				-17	-20	-21	-23	-23	-21	-17	-15	-14	-14	-18,5	-14	-12	-9	-8	-8	-9	-9	-8	-7	-9	-9,3	-13	-12	-8	-6	-3	-4	-10	-15	-15	-13	-14	-10,3	-12,7
id.	id.	Fucine	977	-5	-8	-9	-9	-10	-2	0	-4	-3	1	-4,9	0	2	6	4	5	4	3	4	3	5	3,6	2	5	5	9	10	7	0	0	0	0	1	3,5	0,7
				-12	-13	-15	-16	-16	-15	-15	-10	-11	-9	-13,2	-13	-13	-5	-3	-5	-4	-5	-4	-4	-4	-6,0	-5	5	3	3	0</								

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	3	-1	-4	-3	-2	2	2	2	1	5	0,5	7	7	5	6	9	7	7	3	10	10	7,1	6	8	10	10	9	4	8	3	0	9	2	6,3	4,0
id.	Romedio	Mendola	1360	-5	-7	-5	-8	-7	-4	-1	-1	-2	2	-3,8	3	5	5	7	4	4	4	7	6	6	5,1	6	9	7	6	13	10	1	0	1	2	4	5,4	2,2
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-12	-13	-16	-16	-15	-10	-6	-8	-5	-5	-10,6	-4	5	6	5	6	5	4	4	5	3	3,9	2	4	6	3	3	0	0	0	1	0	-2	1,5	-1,7
id.	Noce	Mezzolombardo	215	-3	-1	-4	-6	-7	-8	-2	-5	-3	0	-3,9	2	0	2	2	1	2	4	1	2	2	1,8	5	7	3	6	4	6	4	6	1	5	8	5,0	1,0
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-10	-14	-15	-14	-11	-8	-8	-6	-5	-7	-9,8	-5	0	5	5	0	1	2	1	2	-4	0,7	0	3	5	7	5	2	-5	-6	-7	-7	-5	-0,7	-3,3
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-13	-19	-20	-17	-13	-10	-10	-10	-8	-7	-12,7	-8	-1	2	1	-2	0	1	-3	0	-8	-1,8	-4	-2	0	2	2	0	-5	-8	-8	-10	-5	-3,5	-6,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-14	-12	-20	-17	-15	-11	-9	-5	-1	-1	-10,5	4	8	5	2	0	-1	2	5	-3	0	2,2	2	4	-1	7	5	-4	-6	-4	-5	-7	-8	-1,5	-3,3
id.	id.	Predazzo	1020	-5	-7	-9	-9	0	-1	-3	-4	0	0	-3,8	1	5	4	4	5	4	1	2	4	4	3,4	3	4	3	6	7	6	1	0	2	0	2	3,1	0,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	-1	-3	0	-4	-4	1	1	-3	0	5	-0,8	7	8	6	6	6	6	9	7	6	7	6,8	7	8	10	11	9	2	4	4	0	5	2	5,6	3,9
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Monte Bondone	1530	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cavallino	Folgaria	1168	-1	-2	-4	-6	-6	-2	-1	0	-1	1	-2,2	2	8	10	4	7	6	5	5	6	5	5,8	6	5	5	11	13	10	15	4	2	2	10	7,5	3,7
id.	id.	Rovereto	211	-1	2	0	-3	-3	-3	-1	0	-2	2	-0,9	4	5	4	4	3	6	4	4	4	7	4,5	11	5	7	7	7	8	4	6	1	7	9	6,5	3,4
id.	id.	Ronzo	974	0	-2	-3	-4	-4	1	2	0	1	3	-0,6	4	5	7	4	6	6	7	7	4	8	5,8	9	10	12	13	1	3	7	2	6	7	8	7,1	4,1
id.	Ala	Ala	190	2	3	1	-2	-1	-1	1	2	-1	3	0,7	6	6	6	6	5	8	7	7	6	10	6,7	12	6	10	9	10	9	5	7	2	4	11	7,7	5,0
id.	Valpantena	Marzana	135	2	4	4	1	-2	-1	1	5	0	1	1,5	3	4	5	3	5	1	-1	7	9	6	4,2	11	9	11	13	9	8	4	5	2	9	12	8,5	4,7
id.	id.	Campofontana	1223	-7	-8	-10	-9	-10	-9	-8	-6	-5	-3	-7,5	-4	0	0	-1	0	-2	2	3	0	-1	-0,3	-2	-3	-4	1	0	-3	-3	-4	-5	-4	-3	-2,7	-3,5
id.	id.	Giazza	758	0	1	-1	-3	-5	-1	1	3	1	3	-0,1	5	5	7	7	9	9	9	9	9	8	7,7	10	13	14	14	14	14	11	9	7	7	6	10,8	6,1
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	5	4	8	0	1	0	2	5	2	2	2,9	-1	-2	0	3	4	2	0	7	8	2	2,3	8	3	10	8	6	7	0	5	2	4	11	5,8	3,7
id.	id.	Montagnana	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Moncelice	9	1	4	3	1	-1	-1	2	5	1	1	1,6	-1	0	1	4	4	2	2	5	6	4	2,7	9	8	10	9	5	6	4	5	2	2	10	6,4	3,6
id.	id.	Badia Polesine	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pianura fra Adige e Po	id.	S. Martino di Venezze	6	0	2	2	0	-1	-1	2	4	-1	1	0,8	2	0	4	6	4	6	4	1	8	6	4,1	9	9	9	9	7	6	4	4	4	4	6	6,5	3,8
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	0	1	0	-2	1	0	-1	-1	-2	0	-0,4	3	3	2	2	1	6	7	3	7	7	4,1	7	7	8	5	4	6	1	1	9	7	2	5,2	3,0
id.	id.	Isola del Mezzano	3	2	3	2	1	0	0	3	3	1	3	1,8	4	1	2	2	4	1	1	2	7	3	2,7	9	9	9	9	8	7	4	5	3	7	11	7,4	4,0

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																							
	Zara	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	72,0	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	0,4	16,0	—	28,0	—	—	—	—	—	0,1	5,0	0,8	—	—	123,8	5	
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,2	31,4	6,0	—	—	—	—	0,8	—	1,4	0,2	8,2	0,4	—	—	—	—	0,2	0,8	3,2	4,8	10,4	0,2	—	76,6	8		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2,4	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,4	6,0	7,6	—	—	57,6	7	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6	30,2	2,2	—	—	—	—	1,0	—	0,8	0,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,8	4,8	4,2	—	—	62,4	9	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,8	32,0	3,2	0,2	—	—	—	1,6	0,2	1,4	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,2	2,0	7,8	—	—	88,8	11	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,0	36,2	3,4	—	—	—	—	0,6	—	0,8	0,2	6,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,6	4,4	5,8	6,6	—	—	78,2	8	
	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	40,0	3,0	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,0	—	2,0	—	—	78,0	10	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	48,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	30,0	—	5,0	—	—	106,3	6	
Cherso	VRANA (Stanici)	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	58,6	3,7	—	—	—	—	5,1	—	2,0	1,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	102,4	9	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	47,9	3,4	—	—	—	—	2,3	—	3,2	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,4	1,3	7,6	—	—	99,3	10	
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	29,2	4,8	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,3	—	6,4	—	—	70,3	8	
PIUCA																																							
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	—	—	—	n	37,5	1,7	—	—	—	—	1,6	—	0,8	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	48,7	—	6,3	—	—	96,6n	7?	
	SASSO GROSSO	875	Pr	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	n	33,7	7,4	1,2	4,0	21,2	0,4	13,8	2,0	0,6	—	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	1,8	26,4	2,6	—	3,0	119,7n	12?		
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	21,4	—	—	—	—	0,8	15,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,2	22,3	—	7,1	—	—	69,1	5	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2,8	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	58,0	—	—	—	—	112,3	5		
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	5,0	—	—	40,5	4		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	53,0	3		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2,8	—	0,2	—	—	4,8	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	18,6	1,4	1,8	4,0	—	—	60,0	8
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	1,4	—	0,2	—	—	16,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	33,6	8,5	5,1*	—	—	88,4	7	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	27,5	2,8	—	0,2	0,2	—	12,0	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,8	3,4	1,0	4,8	—	—	78,9	8
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	26,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	6,0	—	—	70,5	4	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																							
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	63,0	11,0	—	—	—	—	6,3	—	2,5	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	62,0	—	13,0	—	—	171,2	10	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	36,0	5,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	58,0	—	10,0	—	—	143,0	7	
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	51,6	5,0	—	0,2	—	0,2	9,2	—	—	1,2	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,6	0,6	5,6	—	—	76,2	7	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	56,3	4,9	—	—	—	—	3,1	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	3,9	50,0	—	4,9	—	—	129,9	8	
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	n	27,8	7,9	—	—	—	—	0,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	5,9	—	—	78,9n	5?	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,0	28,0	24,0	—	—	—	—	3,4	—	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	11,5	—	6,0	—	—	87,3	9	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	n	42,5	11,5	—	—	—	—	8,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	—	3,5	—	—	129,0n	7?	
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	—	6,5	—	—	75,0	5	
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	54,4	2,8	—	—	0,2	—	0,8	—	0,8	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	22,6	0,4	3,4	—	—	93,2	7	
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	4,4	—	—	—	—	7,0	0,2	2,2	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	34,4	—	5,4	—	—	106,4	8	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	66,8	7,2	—	—	—	—	5,8	0,7	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,9	34,0	—	5,4	—	—	127,8	8	
ARSA																																							
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	37,4	10,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	7,2	—	—	87,8	6	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30,2	1,4	0,4	—	—	0,2	1,4	0,2	0,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,6	—	6,4	—	—	56,0	8	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	36,0	8,0																									

GENNAIO 1938

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 30,0	3,3	—	—	—	1,0	13,0	0,5	0,3	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	—	11,0	—	139,8	7
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	—	—	—	—	• 0,2	0,4	19,3	2,1	—	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	20,3	—	6,4	—	56,2	6
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,8	0,8	—	0,2	0,2	—	14,0	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	20,4	—	5,0	0,4	65,4	5
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,8	—	—	—	0,2	—	2,2	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	1,2	—	33,8	5
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,8	—	4,4	—	41,2	5
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	4,0	—	0,2	—	—	3,5	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	5,1	—	46,1	6
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3,8	—	—	—	—	4,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	2,4	—	40,6	6
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	1,5	—	—	—	—	3,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	5,4	—	42,0	5
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	2,5	—	31,5	4
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	4,5	—	0,5	—	—	11,4	1,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	66,8	6
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,2	—	0,2	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	12,2	—	2,0	—	26,4	4
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	19,2	2,1	—	—	—	—	1,6	2,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,3	—	5,2	—	47,0	8

ISONZO

[illegible]

GENNAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)												*																									
Torre	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	22,3	1		
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	0,4	20,2	1		
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	—	1,2	40,7	4		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	25,8	—	1,1	—	40,3	4	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	1,3	—	23,8	4	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	8,5	—	0,5	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,4	23,1	—	1,5	—	36,1	5	
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	29,0	—	6,0	—	51,5	5	
	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	25,4	—	1,4	—	43,4	5	
Nati- sone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	4,4	0,2	—	—	—	—	10,2	—	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,5	38,4	—	4,4	—	61,1	5	
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	36,2	0,2	2,0	0,6	55,6	5	
	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	*	8,7	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	35,3	—	5,1	—	75,2	6	
	Clodici	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	31,0	—	4,2	—	59,0	5
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31,5	—	4,2	—	75,8	5	
Rieca	LUICO	690	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31,5	—	4,2	—	75,8	5	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	1,2	—	26,6	4	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	2,4	17,5	—	2,7	—	38,5	6	
	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,2	—	0,2	10,8	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	21,0	—	1,6	0,6	38,0	5	
	LIGA	680	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	46,9	—	2,5	—	85,7	6	
Iudrio	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	0,3	—	—	—	14,1	—	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	5,0	40,5	—	7,0	—	77,8	6	
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	43,0	—	n	—	54,5 n	5 ?	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23,6	—	6,0	—	45,0	4	

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
-------	-----------------	------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

TAGLIAMENTO

	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forni di Sopra	907	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lumiei	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AMPEZZO	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Forni Avoltri	888	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Villa Santana	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bdt	TIMAU	821	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiarsó	PAULARO	690	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bdt	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

21

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

GENNAIO 1938

GENNAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Andraz	1421	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Biolis	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Falcade	1252	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Liera	Gares	1381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salmene	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ariti	Milies	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PORTOGRUARO	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

GENNAIO 1938

GENNAIO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	1,0	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,7	—	13,1	4	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	7,4	—	0,6	0,2	11,6	2	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	1,0	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	10,0	0,2	1,4	1,2	17,6	5	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	7,0	—	1,6	0,2	12,0	3	
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	1,3	15,8	2	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	3,8	0,2	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	7,2	—	—	—	13,0	2	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	3,2	—	0,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	1,0	12,4	3	
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	13,0	3	
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	10,7	3
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	9,9	2
Sile-Brenta	Cartarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	3,3	—	15,4	5
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	2,1	—	9,3	3
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	—	0,4	9,6	2	
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	1,2	0,2	0,2	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	0,4	2,0	10,8	4
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	0,2	0,2	—	0,8	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	—	0,2	0,2	10,4	3	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	2,7	—	13,8	4
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	11,0	1	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	2,1	—	16,4	6
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	0,2	—	0,2	—	1,0	0,2	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	5,6	—	—	—	10,4	4	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	2,9	—	0,2	—	0,1	0,1	0,2	0,1	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,1	0,1	0,2	7,4	—	0,8	—	12,9	2
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	1,2	—	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	0,8	0,2	12,4	4
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	1,2	—	12,7	3
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	1,8	0,2	12,2	3
	S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1,8	—	11,4	3

BACCHIGLIONE

[illegible]

GENNAIO 1938

27

GENNAIO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SARENTINO	966	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	BOLZANO (Gries)	292	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
Noce	Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce	SALORNO	224	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce Bianco	Careser	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vermi- gliana	PONT	1201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pescara	MALE'	737	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce	CLES	656	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Novella	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sporeggio	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Avisio	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Mazzin	1379	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	MOENA	1198	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Travi- gnolo	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare miglia	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,5	—	13,3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	9,1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	6,4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	3,6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	7,5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ala	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tasso	ALA	190	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	9,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	6,4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Prognò di Fumane	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	12,1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	9,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16,5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Prognò di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	16,2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	10,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	24,3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Valpan- tena	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	13,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Squaranto	Grezzana	166	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

GENNAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	4,6	—	12,9	4		
	Borgo Frassine	17	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	11,4	3			
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	5,2	—	0,6	—	9,3	3			
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,6	—	11,3	4			
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	—	1,7	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	10,4	4			
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	0,2	—	—	1,4	0,2	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	2,6	—	0,4	—	8,2	4		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	1,0	—	9,4	3			
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	2,0	—	13,5	3			
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	6,3	—	1,5	—	14,9	4			
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	0,7	—	13,7	3			
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	6,8	—	1,6	—	14,1	5			
Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,1	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	3,8	—	0,4	—	9,8	3				
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	8,3	—	0,6	—	13,0	3				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	2,0	—	17,3	5			
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,1	—	0,1	2,3	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	8,0	—	2,4	—	15,7	5			
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	2,9	—	21,9	5			
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,8	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	1,5	—	8,2	—	14,3	4			
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7,7	—	1,7	—	16,4	5			
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	8,9	3			
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	1,2	0,6	0,4	0,6	—	1,0	—	—	—	1,0	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	4,0	—	0,4	0,8	11,6	4		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	7,1	2			
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	18,8	3			
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	0,4	—	9,7	2			
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	0,4	0,4	—	0,2	1,0	0,2	—	0,2	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	4,0	0,4	0,6	—	10,8	3		
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	1,4	—	0,2	—	0,2	—	—	3,6	0,2	0,6	—	7,2	2			
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,0	—	10,4	4			
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	16,4	1			
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	12,6	4			
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	0,4	—	0,8	0,2	0,2	—	1,2	0,2	—	0,2	—	0,4	—	3,8	—	0,6	—	10,2	3		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	20,7	3			
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	2,8	—	20,5	3			
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,0	—	1,2	—	14,8	5			
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	1,0	—	15,4	5		
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	16,4	3		
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,2	—	—	11,7	4		
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	3,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,1	—	—	—	10,4	4		
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	—	—	—	5,6	3		
	Ceneselli	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	10,0	2		
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	2,8	2		
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	8,0	—	—	—	10,5	3		
FIESSO UMBERTIANO	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	12,7	4			
Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	1,0	—	13,5	4			
Corbola	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	2,3	—	8,7	2			
MOTTA DI LAMA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	0,2	—	1,6	—	0,2	—	—	0,4	0,4	2,4	—	0,6	—	—	8,8	3			
CROCE DI BARICETTA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	0,3	—	11,7	3		
Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	1,0	1,3	—	20,6	8			
Porto Tolle	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	13,9	1			

GENNAIO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	574	574	574	573	573	573	573	573	573	575	577	577	577	577	577	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	576	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piucca	Prestane	I	176	169	163	159	150	141	131	120	107	134	115	105	93	87	80	91	87	81	78	75	75	69	65	61	59	53	50	87	90	90	89	101	8
	Ponte di Postumia	I	50	48	46	44	40	38	36	30	23	40	36	27	16	12	8	35	18	11	8	6	2	1	1	3	8	11	14	62	24	19	16	21	8
	Grotte di Postumia *	I	122	124	120	118	116	110	110	104	100	98	124	110	96	92	88	134	106	96	92	90	86	82	76	72	68	60	66	180	120	106	104	102	14
Arsa	Pedena	I	128	116	115	113	112	110	106	102	100	160	250	226	183	163	154	153	152	150	149	148	146	145	143	141	142	138	138	168	165	162	158	146	9
	Ponte di Barbana *	I	100	92	87	77	75	67	72	75	88	90	90	95	96	87	87	85	85	76	72	70	67	66	64	64	69	75	80	85	85	85	85	80	7
Quieto	Pinguente	I	12	10	10	8	8	8	8	8	8	52	50	42	32	26	22	32	24	20	18	18	18	18	16	16	16	16	38	32	36	28	22	7	
	Levade	I	216	211	208	205	201	198	195	194	192	575	415	383	298	272	274	273	271	270	262	256	242	238	229	225	222	219	216	342	320	348	305	267	7
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	153	151	148	147	146	145	145	144	143	200	171	159	159	158	162	161	160	160	159	158	156	155	152	150	150	149	148	167	155	168	160	156	7
Quieto	Ponte Porton	I	227	230	230	220	223	217	210	213	223	454	487	450	350	300	290	292	298	295	290	281	270	260	251	246	241	240	238	402	340	370	340	290	7
Dragogna	Castelvenere	I	15	15	15	15	30	30	40	0	0	100	25	15	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	15	15	15	20	25	25	15	0	10	2	8
Timavo Sup.	Cossese	I	13	12	14	14	12	10	8	7	7	190	82	40	27	24	17	28	24	24	23	22	21	17	15	13	12	11	10	150	65	54	42	33	7
Bisterza	Villa del Nevoso	I	29	27	26	25	23	21	20	18	18	21	24	20	18	20	21	24	22	20	19	18	18	18	17	16	16	16	16	28	27	25	21	21	7
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	50	48	46	44	42	41	40	40	40	80	63	52	47	46	45	50	48	46	46	46	45	43	42	42	41	40	40	90	64	64	57	49	8
	Cave Auremiane	I	48	48	46	46	46	46	46	46	46	70	66	55	52	50	50	53	51	50	50	50	48	48	48	47	47	46	46	80	75	64	58	52	8
Risano	Ponte di Covedo	I	64	64	63	63	66	66	65	65	70	90	86	70	70	70	68	70	70	68	68	66	66	64	63	61	61	60	62	105	100	87	78	71	5
	Decani °	I	60	61	63	62	59	58	57	56	89	93	91	90	89	89	88	85	83	82	79	68	68	67	65	65	64	64	66	97	92	88	84	75	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	95	95	94	93	93	92	92	91	91	91	91	91	90	90	90	90	89	88	88	88	88	87	87	86	86	86	87	87	87	86	85	89	12
	CAPORETTO	Ir	40	39	38	37	35	34	32	32	31	32	31	30	29	29	28	29	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	30	28	27	28	30	12	
	Modrea	I	32	32	30	30	30	30	30	28	28	26	25	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20	30	26	24	22	25	8	
Idria	Idria Inferiore	I	29	28	27	25	23	22	21	21	21	24	24	22	21	20	24	58	40	37	32	32	33	33	30	28	28	30	30	108	57	46	38	33	8
	RECCA	Ir	33	32	31	29	28	27	27	27	27	30	30	28	27	27	27	53	38	34	32	36	36	34	32	30	32	33	34	94	54	43	37	35	12
	Tribussa Inferiore	I	65	64	63	63	62	61	60	59	58	63	62	62	61	61	62	90	70	70	69	69	68	65	63	62	62	61	63	144	90	77	65	68	7
Isonzo	CANALE	Ir	120	118	116	113	111	108	107	107	106	107	107	105	102	101	101	131	112	105	103	105	106	103	99	99	99	102	104	205	141	124	115	112	12
	Ponte di Salcano	I	34	30	26	25	22	20	18	16	15	10	19	20	15	12	11	15	18	20	18	19	18	17	15	13	12	11	12	160	60	50	45	26	8
Vipacco	Vipacco	I	32	30	28	28	28	26	26	26	25	30	34	34	34	32	30	50	45	42	38	36	35	32	32	32	32	30	32	135	82	45	37	38	9
	Montespino	I	21	20	18	19	18	19	18	18	17	28	29	23	20	18	20	60	38	34	29	28	26	26	26	24	22	19	22	109	74	48	37	30	12
	Merna	I	47	46	46	43	41	39	42	42	40	43	40	39	41	44	50	100	100	95	90	83	84	60	54	49	42	68	110	158	156	120	98	68	8
	Rubbia	I	20	18	20	22	23	21	20	18	19	20	21	23	22	28	30	72	55	46	38	36	31	30	24	26	22	21	68	103	71	60	40	34	9

Corso d'acqua	Stazione	Tip o dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Natisone	Cividale	I	49	48	48	48	48	48	48	48	49	51	48	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	76	60	55	52	48	13
Isonzo	Pieris °	I	185	179	174	174	172	172	170	170	170	168	165	162	158	155	153	170	187	168	162	157	151	150	143	136	133	131	131	180	195	193	182	164	9

DRAVA

Drava	S. Candido	I	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	13	12
	Versciaco	I	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA	Ir	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	12		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	44	44	43	45	44	42	42	42	42	42	42	41	41	40	40	42	42	42	43	43	42	42	42	42	42	42	41	40	40	42	42	12	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	61	61	61	61	60	60	60	59	60	60	60	59	59	60	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	59	58	57	59	12
Fella	Malborghetto	I	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	9	
	DOGNA	Ir	66	66	67	68	68	69	69	69	69	68	68	68	69	69	70	70	70	70	70	71	70	71	71	71	72	72	72	71	72	72	73	70	12
Resia	Resiutta	I	38	37	36	35	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	31	9
Fella	Moggio Udinese	I	23	24	23	22	20	19	18	17	18	18	18	17	17	16	15	14	13	14	14	14	15	15	15	15	14	14	15	16	15	15	15	17	12
Tagliamento	Pioverno	I	49	48	47	45	43	41	40	40	39	39	39	39	40	40	39	39	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	34	34	39	8
	VENZONE	Ir	86	85	84	83	83	82	81	81	81	82	82	81	80	80	79	79	80	80	80	79	79	79	78	77	77	77	77	78	77	76	76	80	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	209	205	200	197	194	190	186	183	180	177	175	172	169	166	163	160	158	156	154	152	150	148	146	144	142	140	138	137	135	133	131	164	13
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	80	82	82	79	78	79	78	76	74	72	72	72	71	70	70	70	69	70	69	68	68	68	67	65	65	65	65	66	65	65	65	71	12
	Latisana °	I	51	50	48	38	40	24	18	15	12	10	12	15	26	32	46	50	46	50	35	21	12	6	7	4	3	11	32	32	36	35	26	27	12
	BEVAZZANA °	Ir	164	165	173	165	181	169	168	160	146	129	130	122	132	142	166	178	170	178	187	169	169	153	148	139	127	134	148	137	166	166	164	156	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello °	I	37	35	35	34	36	32	34	33	33	32	32	30	34	32	32	35	34	32	30	32	32	27	27	26	32	34	32	33	33	29	32	32	7
	PORTO NOGARO °	Ir	143	148	142	140	143	132	123	123	106	96	95	97	106	121	139	153	146	156	140	133	120	101	98	89	81	91	104	100	126	120	120	120	12
Stella	Sterpo	I	74	72	71	70	69	68	68	68	68	67	66	66	66	67	67	67	66	65	65	65	64	62	62	61	61	60	62	66	62	60	59	66	8
	Fornaci Anzil	I	119	119	118	118	117	117	117	117	116	116	115	114	114	114	114	114	113	113	112	112	112	111	111	111	111	111	111	110	110	110	110	114	7
Taglio	Cascina Tonon	I	142	142	138	136	136	136	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	132	132	132	132	132	132	136	134	132	132	135	8
Stella	Casale Sacile	I	109	109	108	106	104	103	102	103	103	103	102	101	101	102	102	103	102	101	102	101	100	100	100	99	100	99	100	104	100	99	98	102	12
Torsa	Casale Gambellini	I	78	78	74	65	62	61	60	60	63	64	62	61	62	62	64	63	64	64	62	61	60	60	60	59	58	59	59	65	62	60	59	63	12
Turignano	Muzzana	I	54	53	53	53	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	54	53	51	51	51	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue)																																		
	PRECENICCO °	Ir	122	121	118	108	110	98	92	94	84	76	76	79	90	102	114	122	119	119	107	95	87	71	67	68	65	77	94	92	110	102	100	96	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	210	213	213	206	219	208	208	202	190	177	174	167	171	182	194	200	201	217	214	204	191	175	171	169	162	172	185	178	198	196	194	192	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	88	88	88	87	87	87	86	86	86	85	85	84	84	83	83	82	82	82	81	81	80	80	80	79	79	79	78	78	77	77	77	83	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA .	Ir	262	258	255	255	254	256	253	253	256	253	252	250	250	249	248	251	246	245	244	245	244	244	245	241	241	241	242	242	242	242	239	248	12
Meschio	Schiavoi *	I	83	82	82	82	83	83	82	82	83	83	84	83	82	82	84	83	83	82	82	83	83	84	84	84	83	85	84	83	84	83	84	83	12
Livenza	S. Cassiano *	I	154	110	148	134	138	146	150	144	128	138	156	158	146	140	138	126	144	142	133	138	134	120	154	138	132	136	140	144	148	132	128	139	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	67	67	66	66	66	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	64	12
Cellina	DIGA CELLINA	I	30	30	31	31	31	34	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	37	8
Meduna	Ponte Meduna *	I	147	147	148	147	146	147	148	148	148	149	149	148	147	147	148	149	147	147	146	148	145	144	143	138	137	137	132	134	131	129	130	144	12
	Visinale	I	160	157	160	165	170	164	220	215	210	185	155	147	145	138	140	143	142	143	142	145	147	146	144	150	140	133	134	135	137	134	132	154	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	96	68	70	78	87	87	76	85	70	70	75	72	67	71	78	83	77	75	75	68	70	67	58	52	60	62	63	68	70	64	56	72	12
	Motta di Livenza *	I	64	42	41	50	50	48	43	43	48	43	52	50	40	48	48	50	46	48	49	40	39	40	32	18	30	37	40	40	39	37	28	43	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	49	19	19	(19)	(19)	(19)	19	19	20	20	21	22	23	23	24	24	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23	22	23	23	23	23	(32)	varia	
Silvella	Cima Canale	I	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	19	11	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	[42]	[42]	[42]	[41]	[41]	[41]	41	41	40	40	40	39	39	38	40	40	39	38	38	38	37	37	36	37	37	37	37	36	38	36	36	[39]	12	
Frisoni	Campolongo (P.te Masarè) . . .	I	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	varia		
Piave	S. Stefano di Cadore	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15		
Padola	Ponte Padola	I	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	13	11	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	3	4	5	5	6	5	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	22	21	18	18	19	19	21	21	22	22	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17	17	17	12	
Ansiei	AURONZO	Ir	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	17	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	15	16	16	16	16	16	16	15	16	12	
	LOZZO DI CADORE *	Ir	81	84	70	97	61	81	60	62	56	99	79	98	98	59	74	54	99	99	90	54	55	60	28	65	73	43	69	65	76	56	72	72	12	
Boite	Ponte Geralba	I	30	30	27	32	27	31	28	29	27	28	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	25	24	23	23	23	22	26	12
	VODO DI CADORE	Ir	49	49	47	47	47	46	47	46	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	12	
	PERAROLO	I	4	3	3	3	[2]	[1]	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	[1]	12	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	20	42	48	54	54	39	54	54	30	54	38	53	53	53	52	30	53	53	43	49	43	43	2	42	42	42	50	42	40	4	42	42	12
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	0	0	0	0	0	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	8
	Belluno *	I	79	81	82	82	83	84	84	86	85	86	85	85	84	85	86	86	85	86	85	85	85	83	84	84	86	85	87	87	89	89	88	89	85
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	I	58	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	56	13
	Cencenighe (Tre Nosi)	I	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	12
	PONTE GHIRLO	Ir	56	56	55	55	55	55	54	54	54	53	52	51	50	50	49	49	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tegnas	TAIBON	Ir	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	17	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	39	38	38	37	36	36	36	36	35	35	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	33	34	34	33	33	33	33	33	33	35	12
	MAS *	Ir	27	26	24	23	22	22	22	21	21	21	20	19	19	18	17	16	16	16	15	15	14	13	13	4	0	0	0	0	0	0	0	14	12
Mis	CAMOLINO	Ir	22	21	21	20	20	20	20	20	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	136	135	135	136	136	135	135	135	134	133	133	133	133	133	132	132	131	131	131	131	130	130	130	129	128	128	128	129	129	129	129	132	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	54	53	52	50	34	35	35	36	34	47	46	44	43	42	44	44	44	44	42	40	43	41	41	40	37	37	37	37	37	35	35	41	8
	Ponte di Piave *	I	183	190	185	185	187	186	188	189	187	187	189	200	202	200	200	204	207	210	210	210	207	204	205	210	215	214	210	212	205	202	204	200	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	64	63	64	62	61	61	60	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	56	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	81	80	81	81	81	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78	77	77	77	79	12		
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	30	30	29	28	27	27	27	27	27	27	25	26	26	26	25	25	25	25	25	24	25	24	24	24	24	24	23	24	23	24	24	26	12	
	Marter	I	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	31	12	
	Ospedaletto	I	44	42	42	41	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	38	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	41	40	40	40	40	40	44	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	51	51	51	50	49	49	48	48	47	46	48	47	47	46	47	46	47	44	44	44	43	41	41	41	41	41	42	40	42	40	40	39	45	12
Brenta	Oliero	I	34	32	34	36	34	32	36	34	36	32	30	34	30	28	26	24	26	30	32	30	28	26	24	26	30	28	26	24	26	28	26	30	12	
	Torre di Solagna	I	33	32	32	30	30	30	30	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	25	12
	SARSON	Ir	14	14	13	13	12	11	10	10	9	9	8	7	6	6	5	5	5	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	6	12	
	Bassano del Grappa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	»	»	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	9	
	Ponte della Friola	I	47	46	44	43	42	41	40	38	38	42	45	44	43	42	40	39	39	38	37	37	36	36	35	33	32	31	30	30	29	34	28	38	12	
	LIMENA *	Ir	0	3	3	8	11	22	11	19	26	15	23	24	28	30	28	33	25	34	36	33	35	39	40	33	46	56	56	58	57	54	57	8	12	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	62	58	58	60	57	59	60	56	59	61	55	58	58	60	60	62	57	59	60	62	62	60	60	63	58	57	59	58	65	79	80	61	12	
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	69	68	68	68	66	67	65	66	67	68	68	71	68	70	68	70	68	68	72	70	68	68	69	68	70	69	72	68	68	68	68	68	12	
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	Ir	30	28	35	36	36	30	34	36	31	35	36	36	33	35	35	30	37	36	34	36	42	43	38	41	43	45	44	44	46	33	32	36	12	
Vandura	FRATTE	Ir	45	40	40	39	37	39	42	38	39	38	46	34	38	35	37	40	37	42	39	40	37	37	38	37	28	32	41	35	38	38	40	38	12	
Brenta	Corte *	I	59	44	40	34	37	5	29	15	23	31	5	11	44	43	45	15	46	40	51	67	46	54	45	63	24	67	48	15	20	19	24	36	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Corso d'acqua	Stazione	Tipo di strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Site	CASIER °	Ir	60	62	80	81	85	70	60	65	50	51	50	55	55	55	52	51	50	50	55	51	50	51	48	45	48	51	54	57	51	48	44	56	12
	Musestre °	I	78	70	68	55	60	59	50	52	57	58	65	62	64	70	70	74	69	65	57	56	54	52	52	48	49	58	70	66	66	61	50	61	12
	Trepalade °	I	111	110	107	106	105	104	105	108	107	108	110	112	113	115	116	115	113	112	113	110	100	95	91	90	100	105	108	110	112	115	114	108	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	78	77	74	75	74	75	73	74	74	71	74	71	72	71	70	70	66	68	65	68	66	65	64	61	62	62	63	64	64	62	57	69	12
Astico	Seghe di Velo	I	13	13	15	16	16	16	17	18	18	18	19	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	24	24	24	24	24	24	24	22	20	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	45	45	46	46	46	47	47	48	48	49	49	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	50	51	51	51	49	12
Bacchiglione	Longare *	I	39	38	36	35	34	34	33	31	31	30	30	29	28	28	26	28	28	27	26	25	24	23	24	22	22	20	19	30	25	23	20	28	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	105	105	105	104	101	97	100	96	97	100	98	95	94	94	90	93	95	94	92	91	90	87	85	87	87	85	84	93	87	86	87	94	12
	S. Marco *	I	222	226	229	224	211	217	220	222	224	228	224	222	223	222	220	223	225	224	226	227	229	231	230	234	229	231	228	217	230	228	233	225	12
Tesina	Trambacche *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	91	88	87	94	98	100	98	99	91	96	101	108	105	97	95	»	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	144	149	98	84	148	154	98	147	149	102	144	150	155	98	138	166	100	152	156	152	108	156	160	88	152	130	86	145	140	158	68	131	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	81	85	24	16	88	93	28	81	88	32	80	88	95	27	78	107	35	93	96	102	42	93	103	23	93	75	97	26	84	101	5	70	12
	Bassanello *	I	110	117	55	50	120	122	60	113	120	60	107	120	120	60	110	135	70	125	120	130	70	125	132	55	128	105	129	66	118	130	40	101	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	99	103	107	124	87	92	100	80	85	86	84	84	73	79	79	73	80	72	77	85	89	79	82	84	59	38	11	31	11	24	20	73	9
	Pontelongo *	I	88	90	105	99	75	74	101	65	71	88	70	72	61	92	67	67	98	62	64	66	99	56	54	74	50	33	18	45	22	30	59	68	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	148	149	150	130	140	150	150	150	150	150	152	154	155	157	157	156	154	153	153	152	151	152	155	157	157	157	154	152	152	152	152	152	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	310	320	180	200	312	323	184	300	322	178	287	305	325	180	300	320	200	300	310	320	180	290	324	190	305	307	318	178	308	325	170	238	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	I	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	12		
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	41	42	43	44	44	44	45	45	45	46	46	46	47	47	47	48	48	48	48	48	48	49	50	—	—	—	—	—	—	»	12		
	Lonigo *	I	101	100	98	95	93	93	93	92	92	92	90	90	89	89	88	87	85	85	84	89	88	88	87	87	86	86	92	104	102	105	103	92	12
	COLOGNA VENETA	Ir	4	2	6	5	5	2	3	2	1	1	2	1	1	0	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	12	
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	237	230	239	237	241	240	241	241	238	243	243	246	245	244	245	239	245	245	244	245	247	248	240	246	248	247	246	244	247	239	250	242	12
	Brancaglia *	I	272	267	272	273	274	275	274	275	271	275	280	281	282	282	283	280	283	284	284	283	284	285	278	285	286	286	285	284	285	281	285	280	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	63	64	66	66	65	66	64	64	65	66	68	69	69	69	68	68	67	68	65	69	68	69	70	70	70	70	69	68	68	67	69	67	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	145	148	150	155	158	157	158	158	160	161	162	163	162	163	161	165	168	167	165	160	155	158	170	180	175	170	165	168	160	164	170	162	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
Gorzone	(segue)																																			
	Stanghella	I	199	208	213	213	215	211	214	216	227	227	223	223	223	230	233	226	226	230	233	225	229	224	228	234	234	234	232	224	222	222	230	223	12	
	Taglio Anguillara	I	231	230	232	248	248	243	243	237	253	257	257	260	263	258	259	258	254	258	254	255	251	252	260	263	263	263	263	258	255	251	253	255	252	12
	Rottanova	I	154	161	155	172	158	165	178	168	176	173	166	177	167	166	164	171	174	169	180	188	191	192	193	191	191	178	172	163	167	169	178	173	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	149	155	153	164	154	157	160	162	165	167	175	183	176	170	160	152	153	156	166	180	186	196	199	199	196	187	175	168	166	168	174	170	12	
	Mottacnora *	I	80	81	70	82	78	87	95	87	105	117	115	118	111	113	88	92	95	73	80	88	98	112	122	135	140	133	110	104	90	92	75	99	12	
ALTO ADIGE																																				
Adige	Glorenza	I	40	39	38	37	36	35	34	33	33	33	32	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	32	7
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	8	7	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	»	9	
Adige	Lasa	I	25	25	25	22	22	22	25	25	28	28	28	28	28	28	25	25	25	28	28	28	30	30	30	30	28	28	25	25	25	25	25	27	8	
	Plaus	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	75	9
	TEL	Ir	96	96	93	90	90	91	94	93	94	94	96	97	97	96	96	98	98	98	98	97	98	96	97	96	96	97	97	96	96	96	95	96	12	
Passirio	Saltusio	I	20	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	17	12
Valsera	Lana di Sopra	I	35	34	32	32	34	34	32	33	34	34	34	33	34	33	33	32	33	32	32	32	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	30	32	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	144	144	143	150	140	149	144	143	144	144	148	148	148	144	143	144	145	145	144	144	142	141	142	139	141	141	140	140	140	140	138	143	12	
Isarco	Colle Isarco	I	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	7	
Fleres	Colle Isarco	I	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	
Isarco	Vipiteno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	76	76	75	75	75	74	74	74	75	75	»	9	
Vizze	Novale	I	23	24	25	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	23	23	23	23	24	8	
Isarco	Campo Trens	I	95	90	90	88	88	85	85	87	87	85	85	86	86	85	85	84	88	88	88	88	87	87	88	88	86	86	86	79	79	78	78	86	12	
	Bressanone	I	79	81	89	83	88	83	»	»	»	78	74	72	71	77	78	71	71	70	70	71	70	70	69	68	70	71	68	77	64	67	69	»	13	
Lago di Braies	Braies	I	201	199	197	195	193	191	189	187	185	183	181	179	177	176	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157	155	153	151	149	146	144	142	172	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	20	8		
	Valdaora	I	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	8		
	Perca	I	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	43	43	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	42	varia	
	Brunico	I	12	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	»	varia
Aurino	CA' DI PIETRA	I	49	49	50	50	50	50	50	50	50	49	50	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	49	12	
	S. Maurizio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	65	63	65	60	60	58	55	52	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	»	12	
Riva	SEGHE DI RIYA	Ir	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	2	2	1	2	2	1	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	
	Cantuccio	I	»	»	»	»	»	»	150	150	152	155	150	149	145	130	122	109	100	99	99	95	95	94	94	94	93	91	92	91	91	90	90	»	7	
Aurino	Stegona	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Rienza	S. Lorenzo	I	70	70	68	68	68	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	62	62	60	65	12	
Vigilio	Longega	I	30	30	30	29	29	30	30	31	30	29	29	29	30	31	31	32	31	30	30	30	30	30	31	30	30	30	31	31	30	30	30	30	10	
Gadera	Mantana	I	33	33	38	37	35	35	38	37	36	38	38	36	36	36	36	36	36	35	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	35	12	
Rienza	Chienes	I	18	16	16	16	14	14	12	12	12	12	14	14	18	18	18	20	20	18	18	18	16	16	18	18	18	18	17	16	16	15	15	16	8	
	Vandoies di Sotto	I	65	65	65	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	12	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	25	24	24	24	24	24	23	23	22	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	12
Rienza	Bressanone	I	54	52	52	54	54	52	56	53	53	50	52	55	55	57	55	53	53	54	53	54	52	52	52	52	53	53	52	52	50	60	49	53	8	
Isarco	CHIUSA	Ir	13	15	12	8	10	12	23	20	18	17	16	15	14	15	14	14	14	15	13	13	11	11	11	11	11	11	11	10	12	8	10	10	13	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	22	22	21	21	20	20	21	21	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	20	7	
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	52	56	60	60	58	58	62	70	52	56	60	62	64	66	68	64	66	64	62	58	52	68	49	60	60	60	58	60	58	54	56	60	8	
Talvera	Sarentino	I	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	3	3	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	62	68	70	73	62	55	71	68	61	72	73	74	75	74	78	67	75	74	72	72	70	75	59	68	70	70	72	72	69	56	70	69	12
	Egna	I	123	122	119	119	118	117	117	116	120	118	115	114	113	111	117	132	133	131	132	130	128	129	128	127	126	128	127	125	124	121	120	123	8
	S. Michele all'Adige	I	34	34	32	20	10	20	30	26	29	27	23	20	16	16	14	34	18	16	17	15	16	14	30	25	14	15	19	15	14	16	16	21	8
	Nave S. Felice	I	60	64	62	68	68	57	62	61	60	63	47	45	51	56	47	62	51	50	50	52	51	51	60	60	50	51	51	52	53	56	55	56	8
Noce	PONTE ROVINA	I	37	36	35	34	36	35	37	36	32	30	25	24	23	24	23	22	23	22	22	28	23	23	26	28	27	22	29	22	22	22	21	27	8
Rabbi	Pondasio	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	58	58	58	56	56	56	55	55	53	53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	56	8
Noce	Cogolo	I	6	7	8	10	9	9	9	9	9	8	8	8	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	8
	DERMULO	Ir	62	60	61	60	61	58	64	59	57	57	58	56	58	59	56	56	55	58	56	58	56	57	55	57	56	56	57	54	54	54	54	57	12
	Alla Rocchetta	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	23	23	23	23	24	24	24	24	23	24	24	24	23	23	8
	Zambana	I	122	110	125	124	122	120	122	130	109	109	118	119	120	119	135	104	120	124	120	121	114	125	104	125	121	118	121	124	120	104	114	119	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43	43	42	42	42	40	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	40	40	40	40	40	40	42	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	21	21	21	20	20	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	18	12
	Moena	I	27	27	27	26	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	23	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	42	40	40	38	38	38	38	38	38	22	22	20	20	19	19	18	18	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	12	12	11	10	23	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	57	57	58	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	59	59	59	60	60	60	59	59	60	60	60	60	60	60	61	61	60	60	61	61	62	8
	Stramentizzo	I	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	varia
Adige	LAVIS	Ir	53	54	52	50	51	51	51	52	50	54	52	50	50	50	47	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	45	47	49	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	59	57	58	51	53	54	63	61	57	57	47	48	46	46	53	53	48	49	51	45	47	51	52	55	47	45	50	49	46	45	50	51	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	29	28	23	38	29	40	30	29	27	26	20	20	18	17	17	22	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	21	12
Adige	Ala	I	40	42	35	35	32	35	24	35	31	22	27	37	36	30	40	33	25	32	29	32	33	33	30	20	30	28	26	28	31	21	20	31	9
	PESCANTINA	I r	169	183	182	174	184	176	197	173	180	188	174	174	179	177	178	182	188	183	180	182	184	184	185	198	184	182	187	180	185	191	194	182	12
	Verona	I	270	286	284	274	280	294	294	292	296	288	290	292	288	286	284	290	284	288	286	290	286	288	282	286	288	294	294	292	294	292	294	288	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiampo	Ponte Marchese	I	160	165	165	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	234	238	239	239	239	239	240	240	240	250	247	246	250	252	250	247	247	252	251	252	258	259	260	255	257	260	260	264	260	264	270	250	12
	Legnago (Porto)	I	172	172	174	179	184	185	183	183	184	185	182	180	181	181	184	184	186	189	188	186	187	186	186	189	192	187	185	188	188	189	187	184	12
	Badia Polesine	I	65	65	60	60	55	55	52	52	50	50	50	49	48	48	50	50	52	45	45	50	55	55	50	50	48	50	50	55	50	55	55	52	12
	BOARA PISANI	I r	167	165	180	180	162	159	156	164	166	171	185	176	178	183	184	186	183	187	184	181	185	186	189	187	199	186	191	193	189	189	196	180	12
	S. Martino di Venezze	I	38	34	25	22	30	35	38	35	44	30	15	25	20	18	17	15	16	13	14	10	11	8	7	10	0	13	8	5	8	10	0	19	12
	Rottanova	I	196	201	209	212	210	205	185	146	111	111	157	170	197	205	216	220	216	218	221	219	220	221	225	224	228	224	226	230	228	226	230	203	12
	Cavarzere °	I	36	35	29	28	34	34	34	34	34	34	34	34	34	28	17	16	17	16	11	16	12	15	14	13	12	13	14	16	11	9	7	»	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I	160	148	162	155	161	170	158	163	179	167	34	34	34	155	160	167	165	153	149	150	135	131	130	136	134	137	150	154	143	144	147	»	12
	PORTO FOSSONE °	I r	152	145	154	151	158	34	34	34	34	34	34	34	34	34	138	135	153	157	148	141	132	123	118	114	113	122	130	129	134	139	132	»	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	300	297	294	292	290	288	286	285	282	285	285	285	285	285	286	288	290	289	288	290	293	295	293	290	288	285	283	288	294	292	290	289	12
Canal Bianco	Canda *	I	237	234	233	230	226	218	216	218	218	218	218	218	219	217	221	223	224	228	229	230	231	230	227	225	224	224	227	225	229	229	225	12	
	Pizzon *	I	200	198	196	194	190	185	183	180	180	180	180	180	182	183	184	185	186	187	189	191	193	195	194	193	192	191	190	189	190	190	188	12	
	Bosaro *	I	170	170	155	154	150	142	135	127	127	131	132	135	135	134	133	137	149	153	151	150	149	145	144	140	137	136	133	134	138	144	148	142	12
	Adria *	I	58	56	53	57	56	54	66	58	58	56	55	53	52	48	53	58	57	59	47	46	43	40	42	39	42	45	48	53	56	57	62	52	12

PO

Mincio	Governolo	I	95	87	81	80	71	75	62	49	52	60	60	70	60	65	62	67	77	80	77	71	71	68	70	60	56	32	40	60	70	70	60	66	12
Po	Ostiglia	I	114	107	99	93	86	80	75	70	69	69	71	72	69	66	69	76	90	92	88	82	80	78	74	69	64	57	55	60	75	75	67	77	12
	Pontelagoscuro	I	305	315	320	328	335	342	347	353	358	355	354	353	354	359	358	351	342	332	333	337	340	342	347	353	359	364	369	365	350	346	351	346	12
	Polesella	I	166	160	153	146	139	133	127	123	117	121	121	123	123	118	117	124	134	144	145	141	136	136	130	125	119	114	110	114	128	132	130	131	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	133	128	125	119	112	105	101	93	96	98	95	99	98	94	89	96	104	116	119	119	115	114	114	102	84	94	92	93	102	114	111	106	12
Po	Corbola	I	174	170	166	156	150	153	149	145	145	146	145	146	144	145	143	147	153	163	160	157	150	151	144	141	140	140	136	133	143	150	153	150	12
	Cavanella Po	I	112	105	99	93	94	80	78	73	72	78	78	79	79	79	79	82	81	92	90	85	80	80	81	77	75	72	77	74	80	78	82	83	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	137	139	135	132	130	128	122	120	117	110	100	105	107	109	110	115	117	120	118	115	109	109	110	112	114	116	113	116	115	114	121	117	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	216	3,1	95	9,9	33	11,2	120	41,0	32	3,0	21	6,5	61	10,4	49	50,0	37	37,9	109	44,2	262	14,7
2	211	2,90	94	9,4	32	10,8	118	39,8	30	2,65	20	6,2	61	10,4	48	49,9	30	36,5	109	44,2	260	14,4
3	208	2,78	93	8,9	31	10,4	116	38,7	28	2,30	18	5,6	61	10,4	47	49,8	28	36,0	108	43,8	258	14,0
4	205	2,66	93	8,9	29	9,6	114	37,4	28	2,30	19	5,9	61	10,4	45	48,2	19	34,2	106	42,7	256	13,7
5	201	2,52	93	8,9	28	9,3	112	36,3	28	2,30	18	5,6	60	10,1	43	46,8	21	34,6	104	41,6	256	13,7
6	198	2,41	92	8,6	28	9,3	109	34,7	26	2,05	18	5,6	60	10,1	41	44,5	15	33,4	103	41,0	257	13,9
7	195	2,30	92	8,6	27	8,9	108	34,1	26	2,05	18	5,6	60	10,1	40	43,2	14	33,2	102	40,6	255	13,5
8	194	2,23	91	8,1	27	8,9	107	33,6	26	2,05	18	5,6	59	9,8	40	43,2	13	33,0	103	41,1	255	13,5
9	192	2,20	91	8,1	27	8,9	107	33,5	26	2,05	17	5,2	60	10,1	39	42,3	17	33,8	103	41,1	256	13,7
10	575	[50,0]	91	8,1	29	9,6	108	34,0	30	2,65	27	8,6	60	10,1	39	42,3	20	34,4	103	41,1	254	13,4
11	415	16,6	91	8,0	30	10,0	107	33,5	34	3,5	29	9,4	60	10,1	39	42,3	19	34,2	102	40,6	253	13,2
12	383	14,0	91	8,0	28	9,3	105	32,3	34	3,5	23	7,1	59	9,8	39	42,3	21	34,6	101	40,1	252	13,1
13	298	7,5	90	7,6	27	8,9	103	31,4	34	3,5	20	6,2	59	9,8	40	43,2	29	36,2	101	40,1	250	12,7
14	272	5,9	90	7,6	27	8,9	102	30,9	32	3,0	19	5,9	60	10,1	40	43,2	32	36,9	102	40,7	250	12,7
15	274	6,1	90	7,6	28	9,3	102	30,9	30	2,65	23	7,1	59	9,8	39	42,3	30	36,5	102	40,7	250	12,7
16	273	6,0	90	7,6	49	20,0	122	41,7	50	7,7	60	24,4	59	9,8	39	42,3	24	35,2	103	41,2	250	12,7
17	271	5,9	89	7,1	39	14,1	113	36,3	45	6,4	39	13,8	59	9,8	38	41,3	20	34,4	102	40,7	248	12,4
18	270	5,8	88	6,8	34	11,6	105	32,1	42	5,6	35	12,0	59	9,8	38	41,3	19	34,2	102	40,7	247	12,2
19	262	5,4	88	6,8	33	11,2	103	31,1	38	4,5	29	9,4	59	9,8	37	40,2	16	33,6	102	40,7	247	12,2
20	256	5,0	88	6,8	35	12,1	105	32,0	36	4,0	27	8,6	59	9,8	37	40,1	13	33,0	101	40,2	246	12,1
21	242	4,3	88	6,8	36	12,6	106	32,5	34	3,5	26	8,2	59	9,8	37	39,9	8	32,0	100	39,7	245	12,0
22	238	4,1	87	6,4	33	11,2	103	30,9	32	3,0	26	8,2	58	9,4	37	39,8	8	32,0	100	39,7	244	11,8
23	229	3,7	87	6,4	31	10,4	100	29,7	32	3,0	26	8,2	58	9,4	36	38,7	8	32,0	100	39,7	245	12,0
24	225	3,5	86	6,0	30	10,0	99	29,2	32	3,0	25	7,9	58	9,4	36	38,6	5	31,4	99	39,2	243	11,6
25	222	3,4	86	6,0	32	10,8	99	29,1	32	3,0	21	6,5	58	9,4	36	38,4	7	31,8	100	39,7	243	11,6
26	219	3,2	86	6,0	33	11,2	101	29,8	30	2,65	21	6,5	58	9,4	36	38,3	16	33,6	99	39,2	242	11,5
27	216	3,1	87	6,4	51	21,2	131	47,0	40	5,1	28	9,0	58	9,4	35	37,2	31	36,7	101	40,3	243	11,6
28	342	10,8	88	6,7	100	58,0	209	109	125	28,1	100	46,8	58	9,4	35	37,1	22	34,8	104	42,0	243	11,6
29	320	9,1	87	6,4	56	24,1	143	55,5	74	14,2	73	31,6	58	9,4	35	37,0	25	35,4	100	39,7	243	11,6
30	348	11,2	86	6,0	44	17,0	125	42,6	43	5,9	48	18,1	57	9,2	34	35,8	20	34,4	99	39,4	242	11,5
31	305	8,0	86	6,0	37	13,1	115	36,6	37	4,2	37	12,8	57	9,2	34	35,7	10	32,4	98	38,8	240	11,2
Media mensile		7,0		7,4		13,3		37,6		4,6		10,6		9,8		41,8		34,3		40,8		12,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		18 636		19 915		35 588		100 846		12 390		28 348		26 257		111 905		91 783		109 218		33 912
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	27,8		22,7		44,3		27,7		—		22,3		13,8		22,0		» (1)		—		—
	Massimo mensile	198,4		30,4		193,3		80,3		—		98,5		14,7		26,3		» (1)		—		—
	Minimo mensile	8,7		18,4		29,7		21,4		—		10,9		13,0		18,8		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

GENNAIO 1938.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	30	15,6	18	1,40	42 *	2,66	22 *	6,8	19	6,5	30	4,3	49	6,0	4	6,9	58	3,0	18	1,88	39	10,1
2	30	15,6	18	1,40	42 *	2,66	21 *	6,4	18	6,2	30	4,3	49	6,0	3	6,6	58	3,0	18	1,87	38	9,7
3	31	15,2	18	1,40	42 *	2,66	18 *	5,2	18	6,2	27	4,0	48	5,8	3	6,6	58	3,0	18	1,87	38	9,7
4	31	15,2	18	1,40	41 *	2,52	18 *	5,2	18	6,2	32	4,5	47 *	5,6	3	6,6	58	3,0	18	1,86	37	9,4
5	31	15,2	19	1,30	41 *	2,52	19 *	5,6	18	6,2	27	4,0	47 *	5,5	2	6,4	57	2,87	18	1,85	36	9,0
6	34	14,1	19	1,30	41 *	2,52	19 *	5,6	18	6,2	31	4,4	46 *	5,4	1	6,2	57	2,87	17	1,71	36	9,0
7	35	13,7	19	1,30	41 *	2,52	21 *	6,4	18	6,2	28	4,1	46	5,4	0	6,0	57	2,87	17	1,70	36	9,0
8	35	13,7	19	1,30	41 *	2,52	21 *	6,4	18	6,2	29	4,2	46	5,4	0	6,0	57	2,87	17	1,70	36	9,0
9	36	13,4	20	1,19	40 *	2,39	22 *	6,8	18	6,2	27	4,0	46	5,4	1	5,8	57	2,87	17	1,69	35	8,7
10	36	13,4	20	1,19	40 *	2,39	22 *	6,8	18 *	6,2	28	4,1	46	5,4	0	6,0	57	2,87	17	1,69	36	9,0
11	36	13,4	21	1,08	40 *	2,39	21 *	6,4	17 *	5,9	27	4,0	45	5,2	0	6,0	57	2,87	17	1,68	36	9,0
12	36	13,4	22	0,98	39 *	2,26	20 *	6,0	17 *	5,9	27	4,0	45	5,2	0	6,0	57	2,87	17	1,68	36	9,0
13	36	13,4	23	0,87	39 *	2,26	15 *	5,6	17 *	5,9	26	3,9	44	5,0	0	6,0	57	2,87	17	1,67	36	9,0
14	37	13,1	23	0,87	38 *	2,14	15 *	5,6	17 *	5,9	26	3,9	44	5,0	1	5,8	56	2,72	17	1,66	35	8,7
15	37	13,1	24	0,77	40 *	2,39	18	5,2	17 *	5,9	26	3,9	44	5,0	1	5,8	56	2,72	17	1,65	35	8,7
16	37	13,1	24	0,77	40 *	2,39	18	5,2	17 *	5,8	26	3,9	44	5,0	1	5,8	56	2,72	17	1,65	35	8,7
17	38	12,7	23	0,87	39 *	2,26	18	5,2	17 *	5,8	25	3,8	44	5,0	2	5,7	56	2,72	17	1,64	35	8,7
18	38	12,7	23	0,87	38 *	2,14	18	5,2	17 *	5,8	25	3,8	44	5,0	2	5,7	56	2,72	17	1,64	35	8,7
19	38	12,7	24	0,77	38 *	2,14	18	5,2	17 *	5,8	24	3,7	44	5,0	2	5,7	56	2,72	17	1,63	34	8,4
20	39	12,4	24	0,77	38 *	2,14	18	5,2	17 *	5,8	24	3,7	44	5,0	2	5,7	55	2,59	17	1,63	34	8,4
21	39	12,4	24	0,77	37 *	2,03	18	5,2	17 *	5,8	24	3,7	44	5,0	2	5,7	55	2,59	16	1,50	34	8,4
22	40	12,1	24	0,77	37 *	2,03	17	4,8	17 *	5,8	24	3,7	44	5,0	2	5,7	55	2,59	16	1,50	34	8,4
23	40	12,1	24	0,77	36 *	1,93	17	4,8	17 *	5,8	24	3,7	44	5,0	2	5,7	55	2,59	16	1,49	33	8,0
24	40	12,1	24	0,78	37	2,03	17	4,8	17	5,8	24	3,7	44	4,9	3	5,5	55	2,59	16	1,48	34	8,4
25	40	12,1	24	0,78	37	2,03	18	5,2	17	5,8	24	3,7	44	4,9	3	5,5	55	2,59	16	1,47	34	8,4
26	40	12,1	23	0,88	37	2,03	18	5,2	17	5,8	25	3,8	44	4,9	3	5,5	55	2,59	16	1,47	33	8,0
27	40	12,1	22	0,99	37	2,03	18	5,2	17	5,7	24	3,7	44	4,9	3	5,5	55	2,59	16	1,46	33	8,0
28	41	11,9	23	0,88	36	1,93	18	5,2	17	5,7	23	3,6	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,33	33	8,0
29	41	11,9	23	0,88	36	1,93	18	5,2	17	5,7	23	3,6	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,33	33	8,0
30	41	11,9	23	0,88	36	1,93	17	4,8	16	5,4	23	3,6	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,32	33	8,0
31	41	11,9	23	0,88	36	1,93	17	4,8	16	5,4	22	3,5	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,32	33	8,0
Media mensile		13,2		1,00		2,25		5,5		5,9		3,9		5,4		5,9		2,75		1,61		8,7
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		35 225		2 684		6 022		14 792		15 854		10 437		14 360		15 759		7 364		4 322		23 285
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	31,1		15,9		15,8		15,4		28,8		15,4		16,7		14,9		11,1		32,2		15,2
	Massimo mensile	36,8		22,2		18,7		19,0		31,7		17,8		18,6		17,5		12,1		37,6		17,6
	Minimo mensile	28,1		12,2		13,6		13,4		26,3		13,8		15,2		13,9		10,4		26,4		14,0

GENNAIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	137	41,4	30	3,0	44	6,8	51*	14,2	14	41,9	104	36,2	97	15,8	35	3,1	146	25,5	59	1,53	79	9,8
2	135	38,1	30	3,0	42	6,2	51*	14,2	14	41,9	102	35,6	97	15,8	34	3,0	145	25,1	59	1,53	81	10,0
3	135	38,2	29	2,89	42	6,2	51	14,2	13	41,0	102	35,6	95	14,9	32	2,75	143	23,7	59	1,53	89	13,0
4	136	40,0	28	2,73	41	6,0	50	13,7	13	41,0	100	34,9	92	13,5	32	2,75	150	28,2	59	1,53	83	11,1
5	136	40,1	27	2,58	40	5,6	50	13,7	12	40,0	99	34,7	92	13,5	34	3,0	140	22,4	59	1,53	88	12,7
6	135	38,5	27	2,59	40	5,7	49	13,2	11	39,0	96	33,8	92	13,5	34	3,0	149	27,5	59	1,53	83	11,1
7	135	38,6	27	2,59	40	5,8	48	12,9	10	38,1	97	34,2	95	14,9	32	2,75	144	24,4	59	1,53	81*	10,5
8	135	38,7	27	2,59	40	5,9	48	12,9	10	38,1	95	33,5	94	14,4	33	2,87	145	25,0	59	1,53	80*	10,2
9	134	37,1	27	2,59	39	5,6	47	12,5	9	37,2	96	33,7	94	14,4	34	3,0	144	24,3	59	1,53	79*	9,9
10	133	35,5	27	2,59	39	5,7	47	12,4	9	37,2	97	34,1	95	14,9	34	3,0	146	25,4	59	1,53	78	9,6
11	133	35,6	26	2,45	39	5,7	47	12,3	8	36,3	96	33,7	96	15,3	34	3,0	149	27,4	59	1,53	74	8,6
12	133	35,7	26	2,45	39	5,7	47	12,3	7	35,5	94	33,0	98	16,3	33	2,88	149	27,4	59	1,53	72	8,2
13	133	35,8	26	2,45	38	5,4	47	12,2	6	34,6	92	32,4	98	16,3	34	3,0	149	27,4	60	1,63	71	8,0
14	133	35,9	25	2,32	38	5,4	46	11,8	5	33,8	92	32,4	98	16,3	33	2,88	144	24,3	60	1,63	77	9,5
15	132	34,2	25	2,32	38	5,4	46	11,8	5	33,8	90	31,8	97	15,8	33	2,88	144	24,3	60	1,63	78	9,7
16	132	34,3	25	2,32	38	5,4	46	11,7	5	33,8	93	32,7	98	16,3	32	2,77	145	24,9	60	1,63	71	7,9
17	131	32,7	25	2,32	37	5,2	45	11,3	4	32,9	91	32,1	98	16,3	33	2,89	145	24,9	60	1,63	71	7,9
18	131	32,8	25	2,32	37	5,2	44	11,0	4	32,9	91	32,1	98	16,3	32	2,77	146	25,4	60	1,63	70	7,6
19	131	32,9	25	2,32	37	5,2	44	10,9	3	32,0	90	31,8	98	16,3	32	2,77	145	25,0	60	1,63	70	7,5
20	131	33,0	24	2,19	37	5,2	44	10,9	3	32,1	89	31,4	98	16,3	32	2,77	144	24,3	60	1,63	71	7,7
21	130	31,4	25	2,33	37	5,2	43	10,7	3	32,1	88	31,0	97	15,8	31	2,67	142	23,2	60	1,63	70	7,4
22	130	31,5	24	2,19	36	4,9	41	10,0	2	31,3	85	30,0	97	15,8	31	2,67	142	23,2	60	1,63	70	7,3
23	130	31,6	24	2,20	36	4,9	41	10,0	2	31,3	84	29,8	97	15,8	30	2,57	142	23,2	60	1,63	69	7,0
24	129	30,1	24	2,20	36	4,9	41	10,0	1	30,5	83	29,5	97	15,8	30	2,57	141	22,5	59	1,57	68	6,8
25	128	28,6	24	2,20	36	4,9	41	10,0	1	30,5	84	29,8	97	15,8	31	2,67	141	22,5	59	1,57	70	7,1
26	128	28,7	24	2,20	36	4,9	41	10,0	1	30,5	83	29,5	97	15,8	31	2,67	141	22,5	59	1,56	71	7,2
27	128	28,8	24	2,21	36	4,9	40	9,8	2	31,3	83	29,5	97	15,8	31	2,67	141	22,5	59	1,55	68	6,6
28	129	30,5	24	2,21	35	4,6	41	10,0	2	31,3	92	32,3	96	15,3	31	2,67	140	22,3	59	1,54	77	8,6
29	129	30,6	24	2,21	35	4,6	40	9,7	1	30,5	86	30,3	96	15,3	31	2,67	140	22,3	59	1,52	64	5,6
30	129	30,7	24	2,21	35	4,6	40	9,7	1	30,5	85	30,0	96	15,3	31	2,67	140	22,4	59	1,51	67	6,2
31	129	30,8	24	2,21	35	4,6	40	9,7	1	30,6	82	29,3	96	15,3	30	2,57	138	21,2	59	1,50	69	6,5
Media mensile		34,3		2,42		5,4		11,6		34,6		32,2		15,4		2,80		24,3		1,57		8,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		91 791		6 485		14 368		31 060		92 750		86 374		41 377		7 508		65 197		4 200		23 053
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		20,0		11,6		18,6		22,1		30,9		9,2		9,9		9,2		13,3		11,6
	Massimo mensile	» (1)		25,1		14,6		22,8		26,8		34,7		9,7		11,0		10,7		13,8		17,6
	Minimo mensile	» (1)		18,1		9,9		15,6		19,5		28,1		8,1		9,1		8,0		12,7		7,6

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

GENNAIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	22	5,4	49	2,07	2	0,81	33	4,4	37	6,0	62	15,6	21 *	2,69	»	»	59	106	172	140	170	146
2	22	5,4	49	2,07	0	0,72	33	4,4	36	5,7	61	14,9	21 *	2,71	»	»	56	100	181	123	168	149
3	22	5,4	50	2,17	0	0,72	38	5,4	35	5,5	61 *	14,9	21	2,72	»	»	60	108	182	121	179	134
4	22	5,4	50	2,17	0	0,72	37	5,2	34	5,2	60 *	14,2	20 *	2,59	»	»	57	102	180	126	180	133
5	21	5,1	50	2,18	0	0,72	35	4,8	36	5,7	61 *	14,9	20 *	2,60	»	»	57	102	184 *	118	171	144
6	21	5,1	50	2,18	0	0,72	35	4,8	35	5,6	58 *	13,0	20	2,61	»	»	55	98	180 *	125	165	150
7	21	5,1	50	2,19	0	0,72	38	5,4	37	6,1	64	16,9	20 *	2,62	»	»	59	106	193 *	103	161	158
8	21	5,1	50	2,19	0	0,72	37	5,2	36	5,8	59	13,6	19	2,51	»	»	62	110	178	129	168	148
9	21	5,1	50	2,20	0	0,72	36	5,0	32	4,8	57	12,3	19 *	2,52	»	»	54	97	179	127	171	144
10	21	5,1	49	2,10	0	0,72	38	5,4	30	4,4	58	13,0	18	2,41	»	»	56	100	186	114	176	140
11	21	5,1	50	2,21	0	0,72	38	5,4	25	3,3	58	13,0	18 *	2,42	»	»	58	104	180	126	186	125
12	21	5,1	49	2,11	0	0,72	36	5,0	24	3,1	56	11,6	18 *	2,43	»	»	56	100	179	127	181	131
13	21	5,1	49	2,12	0	0,72	36	5,0	23	2,90	59	13,6	17	2,32	»	»	54	97	184	118	181	131
14	21	5,1	49	2,12	1	0,69	36	5,0	24	3,1	59	13,6	17	2,33	»	»	54	97	182	121	185	126
15	21	5,1	49	2,12	1	0,69	36	5,0	23	2,90	58	13,0	17	2,34	»	»	58	104	183	120	186	125
16	20	4,8	48	2,02	2	0,66	36	5,0	22	2,70	57	12,3	17	2,35	»	»	52	94	182	121	187	124
17	20	4,8	48	2,02	2	0,66	36	5,0	23	2,90	56	11,6	17	2,36	»	»	53	95	188	111	184	127
18	20	4,8	48	2,02	2	0,66	35	4,8	22	2,70	58	13,0	17	2,37	»	»	55	98	185	116	188	122
19	20	4,8	48	2,03	2	0,66	34	4,6	22	2,70	58	13,0	17	2,38	»	»	55	98	184	118	187	123
20	20	4,8	48	2,03	2	0,66	35	4,8	28	3,9	59	13,6	17	2,39	»	»	53	95	185	116	184	127
21	20	4,8	48	2,03	2	0,66	34	4,6	23	3,0	58	13,0	17	2,40	»	»	53	95	186	114	186	125
22	20	4,8	48	2,04	2	0,66	34	4,6	23	3,0	58	13,0	17	2,41	»	»	55	98	187	112	188	122
23	19	4,5	48	2,04	3	0,61	34	4,6	26	3,6	57	12,2	16	2,30	»	»	50	91	186	114	190	119
24	19	4,5	48	2,04	3	0,61	34	4,6	28	4,0	57	12,2	16	2,31	»	»	52	94	193	102	188	122
25	19	4,5	48	2,05	3	0,61	34	4,6	27	3,8	56	11,5	16	2,32	»	»	53	95	185	116	197	111
26	19	4,5	48	2,05	3	0,61	34	4,6	22	2,80	57	12,2	16	2,33	»	»	52	94	187	112	190	119
27	19	4,5	48	2,05	3	0,61	34	4,6	29	4,3	57	12,2	16	2,34	»	»	52	94	189	109	192	117
28	19	4,5	48	2,05	3	0,61	34	4,6	22	2,80	55	10,8	16	2,35	»	»	54	97	184	118	194	114
29	19	4,5	48	2,06	3	0,61	34	4,6	22	2,80	54	10,2	16	2,36	»	»	50	91	186	114	191	118
30	19	4,5	47	1,97	3	0,61	33	4,4	22	2,80	54	10,2	16	2,37	»	»	46	84	190	108	191	118
31	19	4,5	47	1,97	3	0,61	33	4,4	21	2,60	55	10,8	15	2,30	»	»	50	91	195	98	196	112
Media mensile		4,9		2,09		0,68		4,8		3,9		12,9		2,44		»		97,9		117,3		129,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		13 090		5 587		1 809		12 943		10 411		34 551		6 534		»		262 224		314 237		345 946
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,9		13,5		7,5		12,4		» (1)		» (1)		11,5		»		10,0		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	19,8		14,3		8,9		14,0		» (1)		» (1)		12,8		»		11,3		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	16,5		12,7		6,7		11,4		» (1)		» (1)		10,8		»		8,6		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di gennaio 1938, la portata media erogata è di mc./sec. 0,920. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GENNAIO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Na Logu (a monte Rio Bianco)	15	—	—	0,59	40	14,6	2,41	0,243	—	0,563
Rio Bianco	Na Logu	15	—	—	0,45	23	19,4	1,36	0,328	—	0,472
Isonzo	A monte confl. Lepegna	15	—	—	2,73	130	21,0	4,42	0,617	—	1,079
Lepegna	Alla confl. coll' Isonzo .	15	—	—	0,38	21	18,2	1,66	0,231	—	0,377
Rio Cal	Cal di Plezzo . . .	15	—	—	0,04	—	—	0,13	0,352	—	0,656
Coritenza	Coritenza	14	—	—	3,3	84	39,3	4,51	0,723	—	1,051
Isonzo	Log	22	di stazione	87	6,4	326	19,6	30,03	0,213	0,234	0,393
Uccea	Saga	15	—	—	0,83 ⁽¹⁾	50	» ⁽¹⁾	3,49	0,237	—	0,478
Idria	Recca	26	di stazione	33	11,2	300	37,1	12,98	0,857	0,836	1,342
Isonzo	Canale	18	di Canale	105	32,1	1357	23,6	70,72	0,453	0,437	0,550
Vipacco	Montespino	8	di stazione	18	5,6	475	11,7	14,70	0,312	0,385	0,490
Natisone	Robis	14	—	—	0,50 ⁽¹⁾	104	» ⁽¹⁾	1,60	0,311	—	0,586
Natisone	Loch di Pulfero . .	14	—	—	1,10	131	8,4	4,23	0,260	—	0,429
Alberone	Azzida (a valle T. Co- sizza)	7	—	—	0,45	108	4,2	2,48	0,182	—	0,229
Can. carico Centrale Pussini	Azzida (Molino Pussi- ni)	7	riferimento	217	0,42 ⁽²⁾	—	—	1,70	0,247	—	0,337
TAGLIAMENTO											
Fella	Malborghetto (al- l' idrometro)	13	di stazione	30	2,38	88	27,1	3,75	0,635	—	1,110
id.	Malborghetto (a val- le T. Malborghetto) .	13	Malborghetto	30	2,33	114	20,5	3,16	0,738	—	0,969
Pontebbana	Pontebba	13	—	—	1,21	72	16,8	1,85	0,653	—	0,992
Rio Bombaso	Pontebba (a monte della derivazione) . .	13	—	—	0,14	16	8,4	0,99	0,136	—	0,286
Dogna	Dogna	13	—	—	1,14	45	25,4	1,51	0,758	—	1,049
Fella	Vidali di Dogna . .	13	di Dogna	59	7,7	337	23,0	8,64	0,896	0,921	1,406
Raccolana	Chiusaforte	12	—	—	1,49	66	22,6	2,42	0,616	—	0,829

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Resia	Resiutta (Ponte al Povici)	12	di stazione	30	2,20	103	21,4	4,30	0,512	0,472	0,758
Aupa	Moggio (Borgo Aupa)	12	—	—	1,19	47	25,4	1,89	0,631	—	0,963
Tagliamento	Pioverno	5	di stazione	43	46,8	1900	24,7	34,82	1,345	1,324	2,611
id.	id.	18	id.	38	41,3	1900	21,7	30,47	1,354	1,051	2,863
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . . .	25	di stazione	100	39,7	risorg.	—	34,16	1,163	1,118	1,441
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina	25	di stazione	40	12,1	424	28,6	9,07	1,336	1,295	1,996
PIAVE											
Canale di Soverzene	Soccher	5	di stazione	218	20,7	—	—	22,59	0,915	0,915	1,066
BRENTA											
Brenta	Levico	29	di stazione	22	1,79	121	14,8	2,50	0,716	0,742	0,983
Maso	Pontarso (allo stra- mazzo)	11	riferimento	49	0,84	90	9,3	2,59	0,322	0,290	0,356
Brenta	Ospedaletto	11	di stazione	39	5,7	465	12,3	6,47	0,887	1,118	1,582
Cismon	Rocca d' Arsìe . . .	19	id.	43	10,7	622	17,2	12,48	0,855	1,047	1,691
Brenta	Sarson	14	id.	5,5	34,1	1563	21,8	37,92	0,900	0,983	1,355
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA											
Sile	Casier	29	di stazione	19,5	56,5	risorg.	—	63,50	0,890	—	1,189

(1) Non viene calcolato il contributo unitario essendo la portata misurata in difetto a causa di notevoli dispersioni subalvee. — (2) Il canale derivava tutta la portata del corso d'acqua.

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 52

GENNAIO 1938

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora dal prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	30 3,0	11 3,0	19 3,0	20 2,0	25 2,0	39 2,0	10 2,0	13 2,0	14 3,0	17 4,0	16 5,0	50 5,0	50 5,0	21 5,0	19 5,0	34 5,0	27 6,0	15 6,0	9 6,0	11 7,0	10 6,0	12 6,0	14 5,0	21 5,0	24 5,0	10 5,0	24 6,0	73 6,0	34 6,0	7 5,0	36 5,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc temperatura acqua	8	28 5,0	14 5,0	15 5,0	15 5,0	14 5,0	16 5,0	17 5,0	10 5,0	18 6,0	15 6,0	15 6,0	11 6,0	15 6,0	26 6,0	15 6,0	3 6,0	3 6,0	3 6,0	7 6,0	1 6,0	6 6,0	6 6,0	14 6,0	7 6,0	6 6,0	7 6,0	13 6,0	15 6,0	9 6,0	8 5,0	11 6,0
id.	LATISANA . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	48 5,0	64 5,0	93 5,0	10 5,0	10 5,0	25 4,0	20 5,0	37 6,0	31 7,0	38 8,0	31 7,0	38 5,0	41 7,0	48 8,0	65 8,0	60 8,0	20 8,0	25 8,0	47 9,0	54 8,0	39 8,0	27 7,0	44 7,0	34 7,0	12 7,0	17 7,0	15 9,0	26 8,0	18 7,0	16 7,0	13 7,0
Piave	SEGUSINO . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	7 4,0	7 4,0	17 4,0	19 3,0	14 2,0	9 0,0	12 0,0	22 0,0	17 0,0	21 0,0	27 1,0	10 1,0	5 1,0	2 1,0	3 0,0	25 0,0	19 1,0	15 1,0	11 1,0	17 1,0	13 1,0	11 2,0	22 2,0	15 2,0	16 1,0	3 2,0	16 2,0	28 1,0	36 2,0	23 2,0	15 1,0
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	12	10 5,0	10 5,5	7 5,5	1 5,0	0 4,5	5 4,5	11 5,0	95 5,0	115 5,0	51 6,0	11 6,0	2 6,0	0 6,0	1 6,0	4 7,0	1 7,0	0 6,0	0 6,0	1 6,0	6 7,0	8 7,0	1 6,0	0 6,0	9 6,0	5 7,0	0 7,0	4 6,5	0 6,5	34 6,0	0 6,0	16 7,0
Adige	ORA	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	21 0,0	22 0,0	22 0,0	29 0,0	26 0,0	40 0,0	28 2,0	31 0,0	22 2,0	21 1,0	29 2,0	31 2,0	65 2,0	28 2,0	8 2,0	2 2,5	17 3,0	8 3,0	8 2,5	19 2,0	10 2,5	0 3,0	8 2,0	1 2,0	2 2,0	10 2,5	17 3,0	2 2,0	3 2,0	18 1,5	16 2,0
id.	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	32 1,5	37 1,5	51 0,0	28 0,0	37 0,0	48 0,0	156 0,5	30 0,5	18 1,0	22 1,5	18 2,5	19 2,5	13 3,0	13 3,0	8 3,0	23 3,0	143 3,5	36 4,0	42 4,0	45 4,0	20 4,0	26 4,0	10 3,0	17 3,0	42 3,0	0 3,0	10 3,5	19 3,5	20 3,0	8 3,0	21 3,0
id.	PESCANTINA .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	19 1,0	14 0,5	1 0,5	25 0,0	25 0,0	37 0,0	2 0,0	4 0,5	3 0,5	1 0,5	0 1,5	0 1,0	0 1,5	3 2,5	0 2,5	6 3,0	2 2,5	2 3,0	3 3,5	2 3,5	1 2,5	6 2,0	2 2,0	1 3,0	4 2,5	7 2,0	10 3,0	6 3,0	11 2,5	20 1,5	12 3,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 2,0	17 2,0	11 1,5	14 1,0	10 0,5	36 0,5	34 1,0	23 1,0	55 1,0	28 1,0	18 1,0	23 1,0	27 1,5	29 2,5	68 3,0	23 3,0	21 3,0	32 3,5	11 4,0	53 4,0	34 4,0	29 4,0	37 4,5	26 4,0	13 4,0	19 4,5	4 4,5	27 4,0	11 4,0	21 4,0	12 3,5

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Campolongo del Friuli	12,76	12,61	12,46	12,34	12,24	12,19	12,14	12,04	11,94	12,24	12,30
CRAUGLIO	16,16	15,95	15,75	15,60	15,43	15,32	15,17	15,02	14,91	14,89	15,42
Ialmicco	19,75	19,46	19,21	18,97	18,73	18,54	18,37	18,20	18,06	18,03	18,73
IOANNIS	15,00	14,92	14,87	14,81	14,74	14,71	14,67	14,62	14,58	14,57	14,75
Trivignano	22,90	22,57	22,23	21,88	21,58	21,32	21,12	20,96	20,78	20,60	21,59
Sevegliano	16,85	16,80	16,75	16,70	16,66	16,60	16,55	16,47	16,47	16,44	16,63
Ontagnano (Stradalta)	18,77	18,68	18,58	18,48	18,40	18,33	18,24	18,18	18,11	18,08	18,39
Gonars (Stradalta)	20,53	20,46	20,37	20,29	20,22	20,13	20,03	19,94	19,90	19,86	20,17
Risano	40,19	39,99	39,84	39,54	39,32	39,19	39,04	38,81	38,61	38,34	39,29
Cuccana	26,24	26,12	26,02	25,90	25,79	25,65	25,52	25,39	25,32	25,32	25,73
Morsano di Strada (Stradalta)	22,26	22,20	22,12	22,04	21,98	21,90	21,81	21,74	21,70	21,67	21,94
Casone di Castions (Stradalta)	24,83	24,76	24,68	24,60	24,53	24,42	24,38	24,34	24,29	24,27	24,51
Mortegliano	28,78	28,63	28,53	28,43	28,33	28,28	28,23	28,08	28,05	28,01	28,34
Carpeneto	52,42	52,32	52,19	52,11	52,00	51,86	51,77	51,63	51,55	51,43	51,92
TALMASSONS	25,62	25,58	25,55	25,52	25,51	25,49	25,48	25,45	25,44	25,44	25,51
Flambro (Stradalta)	30,53	30,41	30,35	30,30	30,27	30,23	30,19	30,13	30,10	30,08	30,26
Pozzecco	34,44	34,31	34,18	34,03	33,93	33,88	33,83	33,74	33,74	33,68	33,98
Basagliapenta	44,19	43,94	43,74	43,59	43,48	43,39	43,34	43,14	43,02	42,88	43,47
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	33,26	33,13	33,06	32,97	32,89	32,87	32,87	32,80	32,78	32,76	32,94
Bertiolo	30,35	30,33	30,32	30,27	30,22	30,17	30,15	30,14	30,12	30,07	30,21
Rivolto	35,58	35,46	35,38	35,21	35,16	35,11	35,08	35,11	35,10	35,05	35,22
Codroipo	38,52	38,44	38,38	38,27	38,21	38,18	38,17	38,14	38,12	38,10	38,25
Pozzo di Codroipo	47,86	47,57	47,31	47,03	46,87	46,75	46,55	46,44	46,34	46,19	46,89
Gorizzo	32,18	32,16	32,14	32,13	32,11	32,10	32,09	32,08	32,07	32,08	32,11
S. Vidotto	34,61	34,60	34,59	34,58	34,56	34,55	34,53	34,51	34,49	34,49	34,55
Biauzzo	44,40	44,27	44,05	43,84	43,68	43,51	43,37	43,20	43,15	43,12	43,66
STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Morsano al Tagliamento	13,67	13,60	13,58	13,62	13,54	13,54	13,50	13,43	13,45	13,48	13,54
Pozzo Dipinto	52,72	52,58	52,37	52,18	52,00	51,79	51,53	51,29	51,09	50,88	51,84
Valvasone Delizia	45,83	45,73	45,62	45,45	45,36	45,19	45,13	44,88	44,80	44,67	45,27
Villa S. Osvaldo	59,23	59,08	58,88	58,63	58,43	58,23	57,88	57,63	57,38	56,98	58,24
Saletto	61,61	61,76	61,94	62,08	61,86	61,56	61,19	60,87	60,54	60,39	61,38
Valvasone	54,77	54,64	54,51	54,34	54,14	53,92	53,69	53,43	53,22	53,01	53,97
Bagnara	8,94	8,89	8,95	8,86	8,81	8,84	8,81	8,80	8,77	8,89	8,86
S. Vito al Tagliamento	27,99	27,98	27,98	27,96	27,96	27,94	27,94	27,93	27,93	27,95	27,96
Casarsa	39,26	39,25	39,25	39,24	39,23	39,22	39,21	39,20	39,19	39,18	39,22
Sbroiavacca	17,76	18,08	18,22	18,55	17,97	18,14	18,54	18,52	18,21	18,04	18,20
Cinto Caomaggiore	10,19	9,98	10,11	9,93	9,78	9,98	10,03	10,22	10,15	10,58	10,10
Pescincanna	23,35	23,34	23,34	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33	23,32	23,35	23,34
Villotta di Chions	13,95	14,04	13,94	13,97	13,90	13,95	13,97	13,99	13,94	14,16	13,98
Azzano Decimo	12,34	12,25	12,18	12,13	12,07	12,09	12,11	12,08	12,06	12,21	12,15
Pravisdmini	9,31	9,43	9,35	9,33	9,35	9,36	9,32	9,35	9,39	9,52	9,37
Topè	29,18	29,15	29,12	29,09	29,06	29,02	28,99	28,97	28,95	28,92	29,05
Comina	40,15	40,08	40,00	39,90	39,79	39,68	39,57	39,46	39,37	39,25	39,73
Corva	16,96	16,92	16,71	16,57	16,47	16,43	16,45	16,45	16,50	16,56	16,60
Pasiano	10,34	10,03	9,78	9,01	8,86	8,89	8,61	8,76	9,24	9,22	9,27
Prata di Pordenone	13,18	13,13	13,08	12,88	12,73	12,58	12,58	12,54	12,53	12,53	12,78
Motta di Livenza	4,86	4,82	4,78	4,73	4,83	4,89	4,80	4,68	4,86	4,92	4,82
Ronche	40,31	40,24	40,18	40,14	40,08	40,02	39,91	39,85	39,80	39,75	40,03
Vigonovo	42,63	42,59	42,56	42,51	42,42	42,37	42,30	42,21	42,16	42,11	42,39
Portobuffolè	6,73	6,55	6,47	6,37	6,32	6,25	6,22	6,08	6,03	5,95	6,30
Brugnera	12,12	12,12	12,07	12,02	12,00	12,00	11,98	11,98	11,95	11,98	12,02
Fratta di Oderzo	8,43	8,30	8,25	8,15	8,07	8,16	8,18	8,27	8,41	8,54	8,28

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,84	9,79	9,79	9,94	9,92	9,82	9,89	9,79	9,74	9,84	9,84	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,49	28,44	28,44	28,42	28,49	28,44	28,37	28,39	28,36	28,35	28,42
Rustigné	8,88	8,78	8,69	8,86	8,65	8,77	8,85	8,70	8,80	8,87	8,79	Fanzolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ponte di Piave	8,55	8,43	8,36	8,27	8,29	8,26	8,24	8,15	8,18	8,14	8,29	Resana (Trincea)	29,24	29,23	29,22	29,21	29,19	29,18	29,16	29,14	29,13	29,11	29,18
Fontanelle	17,63	17,67	17,66	17,64	17,57	17,56	17,54	17,53	17,51	17,53	17,58	Resana	30,10	30,10	30,10	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	30,09	30,08
NEGRISIA	10,47	10,42	10,39	10,37	10,36	10,35	10,35	10,35	10,34	10,37	10,38	Castelfranco Veneto	36,64	36,60	36,58	36,55	36,50	36,46	36,43	36,39	36,37	36,35	36,49
Ormelle	16,00	15,98	15,96	15,98	15,96	15,98	16,00	16,00	15,98	16,01	15,99	Riese	39,77	39,74	39,70	39,67	39,62	39,52	—	—	—	—	»
RONCADELLE	16,95	16,91	16,88	16,86	16,83	16,83	16,82	16,82	16,82	16,84	16,86	Castello di Godego	40,91	40,86	40,81	40,76	40,68	40,61	40,58	40,51	40,46	40,41	40,66
Baver	39,44	39,42	39,41	39,38	39,35	39,32	39,30	39,26	39,25	39,22	39,34	S. Andrea	35,80	35,78	35,75	35,74	35,74	35,73	35,73	35,72	35,72	35,72	35,74
CIMADOLMO	28,42	28,42	28,40	28,37	28,36	28,32	28,29	28,25	28,20	28,14	28,32	Villarappa	21,19	21,15	21,06	21,03	21,02	21,00	20,97	20,96	20,94	20,93	21,03
Tezze di Piave	33,56	33,48	33,34	33,23	33,14	33,03	32,88	32,72	32,62	32,47	33,05	Villa del Conte	26,14	26,16	26,14	26,07	26,05	26,08	26,02	26,00	25,95	25,95	26,06
Mareno di Piave	34,61	34,57	34,47	34,41	34,36	34,26	34,14	34,03	33,91	33,79	34,26	S. Martino di Lupari	38,90	38,88	38,85	38,82	38,80	38,77	38,75	38,72	38,71	38,73	38,79
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,50	33,48	33,45	33,50	33,52	33,58	33,61	33,60	33,74	33,93	33,59
PÈRO	15,82	15,80	15,80	15,79	15,78	15,80	15,80	15,80	15,80	15,81	15,80	Marsango	22,87	22,75	22,77	22,84	22,83	22,76	22,82	22,92	22,89	22,86	22,83
Maserada	28,09	28,04	27,98	27,91	27,83	27,75	27,68	27,58	27,52	27,44	27,78	S. Anna Morosini (Segheria) . . .	29,22	29,23	29,22	29,22	29,23	29,23	29,23	29,23	29,22	29,22	29,23
SALTORE	26,63	26,61	26,55	26,51	26,44	26,39	26,31	26,24	26,16	26,09	26,39	Galliera Veneta	42,27	42,23	42,20	42,16	42,12	42,09	42,07	42,04	42,02	41,98	42,12
Lovadina	32,84	32,79	32,66	32,41	32,19	31,91	31,61	31,30	31,26	31,06	32,00	Ca' Matte	39,76	39,75	39,74	39,71	39,69	39,66	39,66	39,58	39,60	39,61	39,68
Lancenigo	22,69	22,68	22,66	22,63	22,61	22,57	22,55	22,53	22,49	22,47	22,59	Campo S. Martino	23,04	22,95	22,89	22,81	22,61	22,58	22,55	22,44	22,39	22,25	22,65
Spresiano	35,77	35,55	35,32	35,02	34,65	34,32	33,95	33,62	33,32	33,02	34,45	Paviola	26,64	26,57	26,39	26,28	26,24	26,17	26,09	26,06	26,05	26,03	26,25
Mogliano Veneto	5,58	5,53	5,48	5,43	5,43	5,43	5,38	5,38	5,38	5,38	5,44	S. Giorgio in Bosco	29,33	29,31	29,30	29,32	29,30	29,29	29,31	29,32	29,30	29,32	29,31
Paderno	25,55	25,52	25,49	25,43	25,35	25,29	25,24	25,15	25,06	25,02	25,31	Rossano Veneto	47,02	46,94	46,87	46,82	46,83	46,76	46,69	46,55	46,52	46,55	46,76
Castagnole	20,66	20,58	20,59	20,54	20,50	20,47	20,44	20,42	20,39	20,37	20,50	Bolzonella	35,59	35,57	35,56	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	35,58	35,59	35,57
Camalò	29,90	29,88	29,84	29,76	29,63	29,53	29,40	29,29	29,22	29,16	29,56	Cittadella	43,89	43,83	43,76	43,71	43,68	43,65	43,60	43,57	43,56	43,56	43,68
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,94	24,93	24,91	24,90	24,86	24,90	24,89	24,91	24,88	24,90	24,90
Istrana	25,08	25,02	24,99	24,96	24,87	24,81	24,80	24,78	24,78	24,77	24,89	Rosà (Borgo Tocchi)	54,20	54,11	54,07	54,00	53,91	53,83	53,73	53,62	53,53	53,42	53,84
Vedelago	31,92	31,92	31,87	31,84	31,79	31,77	31,74	31,71	31,71	31,69	31,80	Fontaniva	42,80	42,79	42,79	42,78	42,78	42,79	42,79	42,78	42,77	42,77	42,78
Piombino Dese	24,39	24,37	24,30	24,29	24,26	24,25	24,26	24,25	24,23	24,25	24,29	Stroppari	56,15	56,12	56,16	56,20	56,19	56,15	55,94	55,84	55,71	55,60	56,01
												Cartigliano	73,25	72,99	72,68	72,51	72,13	71,80	71,42	71,12	70,23	69,97	71,81

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	25,30	25,70?	25,20	25,24	25,47	25,05	25,05	24,97	25,01	25,05	25,20		Calonega	38,38	38,35	38,32	38,31	38,31	38,33	38,33	38,23	38,23	38,13	38,29	
Carturo	29,44	29,45	29,44	29,35	29,32	29,30	29,26	29,26	29,27	29,33	29,34		Rampazzo	26,54	26,49	26,46	26,47	26,44	26,54	26,57	26,57	26,59	26,62	26,53	
Via Boschi (Camisano)	25,84	25,82	25,78	25,75	25,77	25,82	25,88	25,89	25,93	26,04	25,85		Pozzoleone	52,02	52,05	52,03	52,07	52,12	52,10	52,08	52,00	51,98	51,96	52,04	
Casa Faggin Giuseppe	9,87	9,81	9,76	9,71	9,62	9,57	9,54	9,51	9,37	9,31	9,61		Vedelleria	54,65	54,64	54,63	54,64	54,67	54,67	54,64	54,63	54,63	54,61	54,64	
» Magro Pasquale	9,35	9,24	9,19	9,16	9,12	9,09	9,07	9,04	8,94	8,89	9,11		S. PIETRO IN GÙ	43,30	43,26	43,26	43,26	43,25	43,26	43,27	43,27	43,27	43,27	43,27	
» Calore Angelo	9,55	9,52	9,50	9,48	9,46	9,44	9,43	9,42	9,36	9,34	9,45		Colombara	32,09	32,09	32,08	32,08	32,09	32,11	32,11	32,10	32,14	32,14	32,10	
» Faggin Fortunato	9,29	9,14	9,05	8,87	8,69	8,53	8,36	8,30	8,23	8,19	8,67		Grantortino	30,28	30,24	30,21	30,18	30,20	30,19	30,18	30,17	30,15	30,21	30,20	
» Varotto Carlo	8,74	8,53	8,47	8,30	8,01	7,74	7,47	7,35	7,30	7,28	7,92		Grumolo delle Badesse	25,75	25,69	25,68	25,66	25,66	25,56	25,53	25,51	25,49	25,56	25,61	
» Noventa Pietro	8,31	8,13	7,99	7,88	7,79	7,71	7,63	7,57	7,38	7,33	7,77		Schiavon	69,51	69,39	69,27	69,12	68,87	68,79	68,70	68,55	68,40	68,25	68,89	
» Bastianello Giovanni	8,34	8,25	8,15	8,14	8,13	8,12	8,11	8,10	7,99	7,95	8,13		Bressanvido	54,16	54,13	54,13	54,13	54,13	54,12	54,11	54,11	54,10	54,09	54,12	
» Paccagnella Antonio	9,53	9,43	9,35	9,27	9,24	9,20	9,18	9,17	8,98	8,87	9,22		Quinto Vicentino	35,17	35,11	35,10	35,09	35,07	35,19	35,24	35,16	35,14	35,09	35,14	
» Torrin Giuseppe	10,06	9,71	9,56	9,54	9,58	9,61	9,65	9,69	9,67	9,67	9,67		Bolzano Vicentino	41,91	41,89	41,93	41,94	41,94	41,91	41,93	41,93	41,92	41,99	41,93	
» Mingardo Angelo	9,66	9,54	9,46	9,40	9,36	9,32	9,28	9,26	9,31	9,36	9,40		Lupiola	47,65	47,68	47,71	47,75	47,75	47,74	47,77	47,77	47,68	47,63	47,71	
» Varotto Angelo	9,50	9,60	9,45	9,40	9,33	9,28	9,23	9,18	9,03	9,01	9,30		Sandriago	62,23	62,08	61,93	61,78	61,68	61,55	61,43	61,28	61,23	61,18	61,64	
» Varotto Francesco	8,21	8,63	7,90	7,83	7,76	7,70	7,65	7,60	7,45	7,54	7,77		Monticello Conte Otto	39,48	39,38	39,38	39,23	39,21	39,38	39,41	39,48	39,48	39,45	39,39	
» Varotto Guglielmo	9,04	8,85	8,73	8,62	8,53	8,44	8,37	8,33	8,23	8,17	8,53		Dueville	57,73	57,71	57,68	57,19	56,92	56,64	56,29	56,21	56,10	55,96	56,84	
» Luix Vittorio	9,46	9,35	9,30	9,30	9,29	9,29	9,28	9,28	9,25	9,22	9,30		Madonna di Camp.	45,22	45,27	45,22	45,22	45,17	45,12	45,02	45,07	45,12	45,12	45,15	
» Zampieron Antonio	8,54	8,45	8,39	8,38	8,37	8,36	8,35	8,34	8,33	8,32	8,38		Rota di Caldiero	36,40	36,37	36,33	36,37	36,22	36,07	36,08	36,10	36,08	36,09	36,21	
Presina	30,24	30,24	30,19	30,19	30,19	30,19	30,14	30,14	30,19	30,19	30,19		Vago	42,36	42,28	42,33	42,51	42,72	42,89	42,78	42,49	42,56	42,57	42,55	
Torniero dei Signori	28,36	28,33	28,32	28,31	28,30	28,32	28,34	28,33	28,36	28,39	28,34		Serenella	40,01	39,98	39,96	39,93	39,91	39,92	39,90	39,90	39,86	39,86	39,92	
Grantorto	34,01	33,99	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,96	33,97		Spezzapietra	38,52	38,47	38,46	38,44	38,42	38,43	38,41	38,40	38,39	38,37	38,43	
Camisano	24,36	24,35	24,33	24,36	24,36	24,36	24,33	24,36	24,37	24,36	24,35		PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grossa	29,35	29,25	29,18	29,13	29,05	29,23	29,27	29,39	29,31	29,19	29,24		Torricello II°	38,20	38,20	38,20	38,20	38,15	38,15	38,15	38,10	38,06	38,05	38,15	
Camazzole	54,09	54,05	54,04	54,03	54,01	53,95	53,94	53,92	53,90	53,88	53,98		Raldon	33,80	33,78	33,75	33,69	33,65	33,63	33,61	33,58	33,55	33,53	33,66	
Carmignano	44,40	44,39	44,41	44,42	44,41	44,40	44,39	44,40	44,39	44,41	44,41		S. Fermo	38,34	38,29	38,29	38,24	38,19	38,19	38,19	38,14	38,09	38,04	38,20	
Gazzo	33,90	33,97	33,88	33,84	33,78	33,83	33,73	33,79	33,74	33,80	33,83		Torcolo di Tomba	47,64	47,60	47,55	47,49	47,42	47,36	47,34	47,29	47,26	47,24	47,42	
													Dossobuono	49,02	48,98	48,94	48,89	48,84	48,79	48,75	48,71	48,67	48,62	48,82	
													Povegliano	42,35	42,40	42,30	42,25	42,15	42,10	42,05	42,00	42,00	42,00	42,16	

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ●	3,45	172,5	10,30	141,0	9,20	178,0			8,40	208,0	2,20	142,0
	15,30	162,0	21,25	137,0			18,5	134,5	22,20	193,0	15,35	97,5
2	3,55	178,0	10,50	139,0	2,30	175,0			9,30	201,0	3,40	143,0
	16,5	161,0	21,30	129,5			18,30	130,5	22,25	191,0	15,50	86,0
3	4,15	170,0	11,0	130,0	2,20	168,5			9,10	185,0	3,55	131,0
	16,25	153,0	22,10	123,5			18,55	123,0	23,0	165,0	16,20	79,0
4	4,25	161,0	11,55	121,0	3,0	155,0	7,0	150,0	10,45	177,0	4,50	119,0
	17,15	151,0	23,20	120,0	12,30	153,0	19,25	126,0	23,10	157,0	17,10	76,0
5	5,20	162,0	11,40	129,0	3,5	157,5	7,10	155,0	10,45	178,0	4,40	115,0
	18,0	151,0	23,10	125,0	12,20	161,0	20,15	128,5			17,30	92,0
6	6,35	158,0	13,20	125,0	5,25	158,0			0,20	168,0	6,30	131,0
	18,40	150,0					20,35	118,5	11,15	171,0	18,10	84,0
7	7,10	162,5	0,25	123,0	5,0	156,0			0,45	177,0	7,25	133,5
	18,30	148,0	14,10	122,0			20,30	116,0	12,0	171,0	18,20	86,0
8	6,25	156,0	0,10	119,0	6,5	160,0			1,30	183,0	7,20	141,5
	19,25	147,0	13,10	129,0			20,5	135,0	11,20	164,5	17,15	114,5
9 ☾	7,0	155,5	0,10	136,0	5,25	172,5	13,55	148,0	1,30	190,0	9,10	142,0
	23,0	162,0	14,50	128,0					15,10	157,0	19,10	154,5
10	8,35	167,5	4,25	149,0	5,10	188,0	14,5	152,5	3,5	212,0	10,0	137,0
			15,10	137,0					18,20	175,0	21,40	166,5
II ●	0,45	168,5	6,5	150,5	5,15	182,5	14,45	152,0	3,30	201,0	12,0	135,0
	10,45	163,5	17,45	142,5	23,45	171,0			19,10	179,5	24,0	158,0
12	1,40	173,0	9,0	141,5			16,30	142,0	5,55	190,0	13,30	115,5
	12,25	157,0	19,15	131,0					19,30	183,0	24,0	145,0
13	3,15	166,5	7,25	131,5	8,35	170,5	17,20	133,5	7,0	201,0	13,45	97,5
	13,5	159,5	19,5	124,0					20,5	178,0		
14	2,25	164,5	10,5	134,0	9,20	170,0	18,10	128,0	7,20	206,5	1,0	140,0
	14,45	157,5	"	"					20,55	187,0	15,0	91,0
15	"	"	"	"	10,15	165,0	18,5	129,0	8,40	205,0	2,50	130,0
	"	"	"	"					22,0	213,0	15,20	89,0
16 ☽	"	"	"	"	2,5	173,0			9,0	208,0	4,35	125,5
	"	"	"	"			18,40	122,0	22,10	205,5	16,10	61,0
17	"	"	"	"	2,40	167,0	7,50	156,0	9,55	199,0	3,40	125,0
	"	"	"	"	11,5	158,5	18,50	127,0	22,20	212,0	16,15	79,0
18	"	"	"	"	3,0	171,5			10,5	195,5	4,55	133,0
	"	"	"	"			19,30	133,5	23,40	204,0	17,0	92,0
19	"	"	"	"	3,25	169,0			11,30	185,0	5,30	126,0
	"	"	"	"			19,40	138,0	23,45	206,5	17,10	101,0
20	"	"	"	"	3,45	173,0	9,50	158,5	11,50	171,5	6,35	131,0
	"	"	"	"	12,15	160,5	19,25	145,5			17,30	114,0
	18,10	162,0	14,25	137,0			23,35	137,0				
21	5,30	172,0	13,15	135,0	4,10	182,0	14,10	156,0	11,35	154,0	0,35	207,0
	18,0	167,0					19,10	150,5	12,0	158,0	7,0	128,0
22	6,15	158,0	0,10	137,0	3,25	171,5	12,0	144,5	0,55	193,0	7,20	123,5
	20,15	153,0	12,50	127,0					14,5	154,0	18,30	130,5
23 ☾	6,20	153,0	1,40	135,0	4,30	163,0	12,35	138,5	1,20	175,5	8,20	122,0
			14,10	124,0					13,35	146,5	19,40	134,0
24	3,5	154,0	17,15	122,5	6,0	156,5	18,0	128,5	3,0	166,0	15,30	121,0
									19,35	139,0	22,0	135,5
25	1,30	147,0	16,5	120,0	7,5	154,0	16,10	128,0	5,10	168,0	13,50	117,0
									21,10	154,0	23,40	148,0
26	0,35	149,0	6,50	131,5	7,30	165,5	16,5	134,5	5,40	188,0	13,35	116,0
	9,45	141,5	18,30	127,0					20,0	173,0		
27	1,50	159,0	8,25	136,5	7,45	175,5	16,10	142,5	6,30	202,0	0,25	162,5
	13,15	150,0	18,5	126,5					21,30	205,5	14,10	106,0
28	1,55	170,0	9,0	132,5	1,45	180,5			8,0	182,0	3,15	158,5
	13,45	154,0	19,35	125,0			16,20	141,0	21,10	193,0	13,10	125,0
29	1,50	164,0	8,35	126,5	0,20	174,0	17,10	148,5	8,40	195,0	2,25	144,0
	15,25	153,0	19,25	128,5					21,10	206,0	14,10	125,0
30	3,15	173,0	9,5	128,5	0,20	178,5			8,30	188,0	4,25	137,5
	14,45	164,5	19,40	137,0			16,35	152,0	21,50	220,0	16,0	113,0
31 ●	3,45	132,5	9,45	132,5	0,50	186,0			9,20	177,0	3,25	132,5
	15,45	168,5	21,25	129,0			17,20	147,0	21,50	205,0	15,15	114,0

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA						
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.					
I ●	9,0	217,0	2,50	148,0	9,20	213,0	3,0	144,0	II	4,0	203,0	12,15	138,0	4,20	208,0	13,0	138,0	21	0,35	215,0	7,10	137,0	1,30	213,0	7,50	131,5	I	8,30	209,0	3,0	146,0	9,50	212,0	4,15	143,0	II	»	»	»	»
	23,0	197,0	15,30	100,0	23,10	186,0	15,45	93,0		19,20	185,0			19,30	186,5				11,30	169,0	18,0	134,0	11,50	165,0	18,0	127,0		22,45	193,5	15,35	98,0	23,20	196,0	16,50	93,0		»	»	»	»
2	9,25	206,0	4,0	148,0	»	»	4,50	142,5	I2	6,30	193,0	0,45	160,0	7,0	195,0	1,0	161,5	22	0,55	202,0	7,25	134,0	1,30	199,0	7,30	126,5	2	9,25	201,0	4,0	145,0	10,0	204,0	5,0	143,0	I2	»	»	»	»
	23,0	194,0	16,0	94,0	»	»	»	»		19,50	186,0	13,15	119,0	19,30	187,0	14,0	118,0		13,50	162,0	17,50	139,0	14,50	159,5	19,0	132,0		22,40	190,0	15,50	90,0	23,30	195,0	16,35	85,0		»	»	»	»
3	10,0	194,0	4,10	139,0	»	»	»	»	I3	6,55	202,0	1,0	148,0	7,15	203,5	1,10	147,0	23	1,10	185,0	8,15	133,0	2,20	183,5	9,0	126,5	3	9,30	196,0	4,20	137,0	10,35	198,0	5,35	133,0	I3	»	»	»	»
	23,30	172,0	16,15	93,0	»	»	»	»		20,30	180,0	13,40	102,0	20,45	183,5	14,0	103,0		13,0	155,0	18,0	144,0	13,45	153,5	17,25	138,0		23,20	174,0	16,15	92,0	»	»	17,0	87,0		»	»	»	»
4	11,0	182,0	4,35	126,0	»	»	»	»	I4	7,30	209,0	1,35	143,0	7,50	213,0	1,50	143,5	24	3,10	176,0	»	»	3,15	174,0	»	»	4	10,40	172,0	4,35	125,0	0,10	175,0	5,20	122,0	I4	»	»	»	»
	24,0	165,0	18,0	90,0	»	»	»	»		21,15	189,0	14,40	95,0	21,30	194,0	14,50	96,0		»	»	15,0	131,0	»	»	14,50	123,5		24,0	168,0	16,35	85,0	11,35	185,0	17,0	79,0		»	»	»	»
5	10,50	185,0	4,50	123,0	»	»	»	»	I5	8,35	207,0	2,45	133,0	9,0	209,0	3,30	132,0	25	6,0	180,0	14,40	129,0	5,15	174,0	13,10	120,5	5	11,5	185,0	5,10	125,0	0,30	169,0	6,0	121,0	I5	»	»	»	»
	»	»	17,0	100,0	»	»	»	»		22,5	213,0	14,55	92,0	22,20	215,0	15,0	90,0		20,20	162,0	»	»	19,50	161,0	24,0	152,0		»	»	17,30	102,0	11,45	187,0	18,15	95,0		»	»	»	»
6	1,0	175,0	»	»	»	»	»	»	I6	9,30	212,0	3,55	140,0	9,35	216,0	4,0	142,0	26	5,45	195,0	0,15	155,0	6,0	195,5	13,50	115,0	6	1,10	174,0	»	»	2,0	175,0	6,30	131,0	I6	»	»	»	»
	11,10	176,0	6,0	137,0	»	»	»	»		23,0	207,0	16,35	87,0	23,30	210,0	17,0	85,0		21,0	179,0	14,15	120,0	21,0	179,0	23,35	167,5		»	»	»	»	12,30	176,0	19,0	82,0		»	»	»	»
7	1,15	181,0	»	»	»	»	»	»	I7	9,10	203,0	4,10	130,0	9,20	205,5	5,0	128,5	27	7,10	208,0	14,10	130,0	7,0	208,5	13,45	127,0	7	»	»	»	»	2,40	180,0	9,0	130,0	I7	10,5	202,0	4,15	129,5
	11,15	175,0	7,25	136,0	»	»	»	»		24,0	216,0	17,0	90,0	»	»	17,30	88,5		21,50	210,0	»	»	21,40	210,0	»	»		»	»	»	»	13,25	176,0	19,0	77,0		23,50	215,0	16,10	85,0
8	1,40	187,0	»	»	»	»	»	»	I8	11,0	202,0	5,35	140,0	0,35	218,5	6,0	139,0	28	8,20	187,0	3,45	170,0	8,20	187,0	3,50	164,0	8	»	»	»	»	3,15	186,0	8,30	140,0	I8	10,50	200,0	6,0	131,5
	11,0	171,0	7,10	148,0	11,0	173,5	7,35	148,5		»	»	17,10	100,0	11,25	204,5	17,20	99,0		21,0	202,0	14,0	112,0	21,25	200,5	14,0	108,0		»	»	»	»	12,50	169,0	19,0	114,0		»	»	16,45	93,0
9	2,0	195,0	»	»	»	»	»	»	I9	0,50	210,0	6,35	135,0	1,0	211,0	7,0	132,5	29	8,25	202,0	2,45	151,0	9,0	201,5	3,25	148,5	9	»	»	»	»	3,0	197,0	10,20	140,0	I9	0,40	208,0	7,0	129,0
	9,10	145,0	1,30	199,0	9,0	146,5	»	»		11,45	189,0	17,30	105,0	12,0	188,0	18,0	101,5		21,30	215,0	14,15	133,0	21,40	214,0	15,0	129,0		»	»	»	»	»	»	10,20	140,0		12,5	185,0	18,0	105,0
10	5,10	217,0	10,35	141,0	5,0	218,5	10,55	141,0	20	0,50	213,0	6,30	136,0	1,0	215,0	7,10	132,5	30	8,45	194,0	3,50	143,0	9,0	196,0	4,40	140,0	10	»	»	»	»	4,20	214,0	12,0	135,0	20	1,0	211,0	6,50	132,0
	18,25	177,0	21,35	170,0	19,0	179,0	21,30	172,0		12,0	180,0	17,50	123,0	12,15	179,5	17,45	115,0		21,15	226,0	15,15	118,0	22,20	227,5	16,10	114,0		»	»	»	»	»	»	12,0	135,0		12,0	176,0	17,45	117,0
																		31	9,30	185,0	3,35	138,0	10,0	185,0	4,10	135,0														
																			23,0	213,0	15,45	122,0	23,30	213,0	15,0	117,0														

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA							
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.						
II	5,0	203,0	14,0	132,0	21	1,45	208,0	7,30	134,0	1,40	211,0	8,0	127,0	I	8,30	205,5	2,50	152,5	1,45	175,0	6,5	149,0	II	4,25	199,5	12,40	136,5	»	»	»	»	21	1,5	204,0	7,10	138,5	3,45	193,0	10,0	139,5
	21,0	181,0				11,10	162,0	18,30	129,0	12,0	164,0	19,10	125,0		21,20	190,0	16,55	106,0	12,5	199,0	19,20	117,0		19,15	179,0	23,55	162,0	»	»	»	»		11,50	161,5	18,35	133,0	14,0	159,0	20,0	130,5
I2	7,35	191,0	2,50	157,0	22	1,35	194,0	8,0	127,0	2,0	196,0	8,45	124,0	2	9,0	197,0	3,30	151,5	2,20	182,0	7,25	149,0	I2	6,10	191,5	13,15	118,5	»	»	»	»	22	1,50	190,5	8,10	132,5	3,20	187,0	10,35	132,0
	19,50	188,0	14,20	117,0		13,30	155,0	18,20	131,0	14,50	156,0	19,35	128,0		22,50	186,0	15,40	96,0	12,50	190,0	20,0	108,0		20,0	181,5	13,15	118,5	»	»	»	»		13,55	155,5	19,35	136,5	15,35	162,0	20,50	132,0
I3	8,0	205,0	1,20	144,0	23	2,0	181,0	8,50	126,0	1,30	182,0	10,0	123,0	3	9,10	196,0	4,0	145,5	3,0	178,0	7,50	145,0	I3	6,45	198,5	0,45	147,5	»	»	»	»	23	2,5	178,5	9,55	130,0	2,55	173,5	11,2	128,0
	21,15	181,5	15,0	99,0		13,10	149,0	18,10	138,0	13,30	150,0	18,0	134,0		23,0	180,0	16,5	125,0	13,35	191,0	20,10	118,5		21,0	173,5	14,10	105,0	»	»	»	»		13,40	149,0	18,15	135,5	15,40	146,5	20,5	133,0
I4	8,30	209,0	3,10	142,0	24	2,50	170,0	14,25	122,0	3,35	171,0	15,35	123,0	4	10,50	181,5	4,40	134,0	3,50	175,0	9,55	135,0	I4	7,55	202,5	1,40	145,0	»	»	»	»	24	3,25	168,5	15,35	122,5	5,5	166,0	17,5	121,5
	22,15	193,5	15,25	87,0		19,10	142,5	22,10	139,0	21,0	143,0	23,10	136,0		23,40	174,5	17,5	93,5	15,0	175,0	22,0	103,0		21,20	184,5	15,25	97,5	»	»	»	»		20,55	141,5	23,5	138,0	23,0	141,0		
I5	9,40	210,5	3,50	130,0	25	4,10	173,0	12,30	120,0	5,10	173,0	14,10	119,0	5	10,0	194,5	4,40	141,5	»	»	»	»	I5	8,25	200,0	3,5	134,5	»	»	»	»	25	5,30	171,0	14,15	116,0	7,0	168,0	0,55	139,0
	22,50	215,0	16,0	89,5		20,10	160,0	24,0	151,0	20,0	159,0				10,0	194,5	17,5	111,0	»	»	»	»		22,35	136,5	15,20	100,5	»	»	»	»		21,20	158,0			23,5	167,0	15,40	118,5
I6	10,0	214,0	5,10	137,0	26	5,50	194,0	13,50	118,0	6,30	194,0	15,25	117,0	6	0,30	175,5	6,15	140,0	»	»	»	»	I6	9,30	209,5	4,0	136,5	»	»	»	»	26	6,10	188,5	0,40	153,0	8,0	186,0	2,0	150,5
	23,50	210,0	16,55	72,5		21,10	176,0	23,30	165,0	21,10	178,0	24,0	162,0		11,30	172,5	18,15	92,5	»	»	»	»		23,10	201,5	16,10	78,0	»	»	»	»		22,0	173,0	14,5	121,0	23,50	170,5	16,25	122,0
I7	10,45	204,0	5,25	126,0	27	6,45	206,0	14,0	127,0	7,35	207,0	15,0	124,0	7	1,30	176,0	7,45	138,0	»	»	»	»	I7	9,55	197,0	4,40	133,5	»	»	»	»	27	6,45	200,0	1,0	166,0	8,50	199,0	2,0	163,0
			17,0	80,5		21,0	205,0	22,10	205,0	22,10	205,0				12,15	171,0	18,5	92,5	»	»	»	»		23,20	208,0	15,20	90,0	»	»	»	»		21,0	197,0	14,40	127,5	23,55	191,5	16,40	133,0
I8	0,10	216,0	6,10	134,0	28	6,25	187,0	3,10	161,0	7,25	187,0	3,15	155,5	8	1,40	185,5	7,30	150,0	»	»	»	»	I8	10,35	192,5	4,40	141,0	»	»	»	»	28	7,5	193,0	2,0	167,0	9,15	186,5	4,10	166,5
	11,0	201,5	17,10	92,0		21,25	197,0	14,10	111,0	21,30	198,0	15,10	108,0		12,0	166,0	18,5	120,0	»	»	»	»		23,55	202,0	16,40	101,5	»	»	»	»		21,0	195,0	13,50	116,0	24,0	188,0	16,40	123,0
I9	1,0	210,0	7,30	127,0	29	9,0	198,0	2,45	149,0	9,0	200,0	4,0	145,0	9	2,45	192,0	10,5	149,0	»	»	»	»	I9	11,20	181,5	5,50	135,5	2,30	190,0	8,20	140,0	29	9,0	192,0	3,40	153,0	10,55	187,0	5,30	151,0
	12,30	188,0	18,30	100,0		21,30	208,0	15,0	129,0	22,0	214,0	15,30	126,0		11,0	161,5	19,0	156,0	»	»	»	»				17,50	111,0	13,45	175,0	19,55	119,0		21,10	206,5	15,5	133,0			17,5	134,5
20	1,25	213,0	7,50	127,0	30	8,35	193,0	3,35	135,0	9,35	197,0	4,50	135,0	10	3,20	209,0	11,20	141,5	»	»	»	»	20	0,25	204,5	6,45	135,5	3,0	194,5	9,5	140,0	30	9,0	190,5	3,35	138,0	0,10	198,0	6,10	145,0
	12,30	177,0	18,30	113,0		21,40	217,0	15,0	117,0	22,25	225,0	16,0	115,0		18,20	173,5	19,20	167,0	»	»	»	»		11,40	171,0	18,5	117,5	13,30	166,0	20,0	118,5		22,40	214,0	15,10	126,0	11,15	183,0	17,35	131,0
					31	9,10	179,0	4,45	134,0	10,25	183,0	4,55	132,0																			31	9,40	177,5	5,0	139,0	1,0	202,0	7,5	143,5
						22,10	205,0	14,35	115,0	22,35	211,0	16,15	114,0																				23,0	203,5	15,55	117,0	11,35	172,0	17,40	123,5

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☉	8,45	201,5	2,35	146,5	10,0	204,0	4,0	147,0	10,5	208,5	4,20	147,5
	22,45	186,0	16,25	100,0	23,55	189,0	17,5	102,0			17,40	101,0
2	9,45	193,5	3,45	145,5	10,20	196,0	5,10	147,0	0,15	193,5	5,20	146,5
	23,20	181,5	15,55	90,5			17,25	94,0	10,45	201,5	17,35	90,0
3	10,5	190,5	4,10	140,0	0,10	187,0	5,25	140,0	0,20	190,0	5,45	140,0
	23,25	172,5	16,25	97,5	10,55	195,0	17,35	100,0	11,10	200,0	17,55	98,0
4	11,10	176,5	4,45	128,5	0,15	176,0	5,50	128,0	0,30	181,0	6,15	128,5
			17,25	87,0	11,50	180,0	18,15	86,0	12,15	183,5	18,30	83,0
5	0,10	168,5	4,40	133,0	1,0	172,0	6,10	132,0	1,25	176,5	6,20	132,5
	10,55	185,5	18,0	103,5	12,5	187,0	18,50	104,0	12,15	191,5	19,5	102,0
6	0,40	169,5	6,40	134,0	1,55	173,0	7,0	134,0	2,10	176,5	7,40	133,5
	11,15	170,0	18,10	88,0	12,30	174,0	19,10	86,0	13,0	176,0	19,30	82,5
7	2,5	172,5	7,35	131,5	2,45	176,0	8,15	133,0	3,5	180,0	8,45	132,5
	12,45	166,0	18,45	89,0	13,20	171,0	19,15	86,0	13,35	173,5	19,35	83,0
8	1,35	181,0	8,10	144,0	3,0	184,0	8,25	144,5	3,30	187,0	8,45	144,0
	11,50	163,5	18,20	115,0	13,10	166,0	18,45	115,0	12,55	170,5	19,15	114,5
9 ☾	2,40	190,0	10,10	144,0	3,50	192,0	10,35	144,0	4,0	195,0	11,0	146,0
10	3,15	205,5	11,30	138,0	4,10	207,0	12,10	138,0	4,20	210,5	12,35	139,5
	19,0	169,0	19,35	164,0	19,35	171,5	21,20	170,0	20,5	174,0	22,0	172,0
II	4,45	195,0	12,40	133,5	4,30	198,0	13,10	133,0	4,35	201,0	13,50	134,5
	20,15	175,5	23,50	157,0	20,30	179,0			20,20	180,0		
12	6,25	187,0	13,25	115,0	6,55	189,0	1,10	159,0	7,30	192,5	1,5	160,0
	20,5	177,5			20,50	182,0	14,35	115,0	21,5	185,0	14,45	113,5
13	7,15	195,0	0,15	144,0	7,45	197,0	1,40	143,0	8,10	201,5	1,55	145,0
	20,40	170,0	14,50	101,5	21,40	174,0	15,5	103,0	21,50	177,5	15,40	101,5
14	7,45	198,5	1,0	140,0	8,35	200,0	2,0	141,0	8,45	205,5	2,25	141,0
	21,40	181,0	15,40	93,0	22,45	182,0	16,0	92,0	22,30	186,5	16,35	91,0
15	9,25	195,0	2,30	130,5	9,35	198,0	3,40	131,0	9,30	202,0	4,0	131,0
	22,25	199,0	15,5	95,0	23,40	199,5	16,35	97,0	23,25	203,0	16,50	96,0
16 ☉	9,35	202,0	3,40	131,5	10,25	203,0	4,35	138,0	10,35	209,0	5,10	136,5
	23,20	197,0	16,35	73,5	23,55	199,0	16,55	73,0			17,25	68,5
17	10,5	192,0	4,35	127,5	10,55	195,0	5,25	133,0	0,20	203,5	5,55	131,5
	23,25	201,5	16,35	85,0			17,35	86,0	11,5	199,0	17,45	83,0
18	10,20	188,0	5,15	133,5	0,35	202,0	6,10	137,0	0,45	206,0	6,50	136,0
	23,55	196,0	16,50	96,5	11,45	191,0	18,5	99,0	11,30	195,0	18,30	96,5
19	11,25	179,5	6,20	130,5	1,30	198,0	7,10	134,0	1,50	202,0	7,55	133,0
			17,30	140,5	12,30	182,0	18,45	107,0	12,45	188,0	19,5	105,5
20	0,15	200,0	6,35	130,0	1,40	202,0	8,0	132,0	2,0	205,0	8,35	130,0
	12,10	168,5	18,25	113,0	12,30	172,0	18,45	113,0	12,55	175,5	19,15	113,0
21	1,5	198,0	7,10	133,5	2,5	200,0	8,30	134,0	2,55	204,0	8,40	134,0
	11,15	157,0	18,50	129,5	12,25	162,0	19,5	129,0	12,45	166,5	18,55	130,5
22	1,10	186,0	8,15	125,0	2,35	190,0	9,15	127,0	2,20	193,5	9,40	126,0
	13,20	150,0	19,55	131,5	14,30	153,0	19,55	131,0	14,35	156,5	20,5	132,0
23 ☾	2,5	175,0	9,30	126,5	2,55	178,0	10,0	125,0	3,5	182,0	10,0	126,0
	13,50	146,5	17,25	132,5	14,10	149,0	19,10	133,0	14,45	153,0	19,20	134,5
24	3,20	166,5	15,45	119,5	4,30	168,0	16,5	120,0	4,35	170,0	16,35	122,0
	21,15	139,0	22,5	136,0	21,30	142,0	24,0	139,0	20,45	145,0		
25	5,40	169,5	14,25	116,0	6,10	171,0	14,20	116,0	5,45	174,0	0,35	141,0
	20,30	157,0	23,55	150,0	21,15	159,0			21,50	161,5	14,40	117,5
26	6,5	186,5	14,0	118,5	7,0	189,0	0,50	152,0	7,20	192,0	0,55	153,5
	21,10	171,5	22,20	173,0	14,55	119,0	14,55	119,0	22,40	175,0	14,55	117,5
27	7,10	198,5	0,5	163,5	7,40	200,0	1,35	166,0	7,40	203,0	1,40	167,0
	21,10	195,0	14,25	124,5	22,45	196,0	15,25	126,0	22,35	198,5	16,0	125,5
28	7,35	186,5	3,10	162,0	8,30	187,0	4,5	164,0	9,10	192,0	3,50	164,0
	21,0	190,0	14,5	110,5	22,30	192,0	15,10	113,0	22,45	195,5	15,55	111,5
29	8,45	188,0	3,10	149,0	9,30	192,0	4,25	150,0	10,10	195,5	4,50	150,5
	21,30	203,0	14,20	128,5	23,5	203,0	15,55	129,0	22,55	207,0	16,35	128,0
30	9,15	185,0	3,25	134,0	10,10	188,0	4,30	139,0	10,35	192,0	5,20	136,0
	22,5	209,5	14,45	118,5	23,10	210,0	16,20	122,0	23,30	213,5	17,0	122,0
31 ☉	9,50	175,0	4,15	134,5	10,20	178,0	5,15	137,0	11,0	182,0	6,0	137,0
	22,15	198,0	15,15	112,5	23,35	201,0	16,25	116,0	23,45	204,0	16,50	113,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	30	3,15	173,0	30	9,5	128,5	44,5	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	1	9,20	178,0	1	18,5	134,5	43,5	16	18,40	122,0	17	2,40	167,0	45,0
Trieste	16	9,0	208,0	16	16,10	61,0	147,0	16	16,10	61,0	16	22,10	205,5	144,5
Grado	16	9,30	212,0	16	16,35	87,0	125,0	17	17,0	90,0	17	24,0	216,0	126,0
Belvedere	16	9,35	216,0	16	17,0	85,0	131,0	17	17,30	88,5	18	0,35	218,5	130,0
Porto Lignano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Marano Lagunare	16	10,0	214,0	16	16,55	72,5	141,5	16	16,55	72,5	16	23,50	210,0	137,5
Diga Sud Chioggia	16	9,30	209,5	16	16,10	78,0	131,5	16	16,10	78,0	16	23,10	201,5	123,5
Mille Campi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	16	9,35	202,0	16	16,35	73,5	128,5	16	16,35	73,5	16	23,20	197,0	123,5
Punta della Salute	16	10,25	203,0	16	16,55	73,0	130,0	16	16,55	73,0	16	23,55	199,0	126,0
Porto Industriale di Marghera	16	10,35	209,0	16	17,25	68,5	140,5	16	17,25	68,5	17	0,20	203,5	135,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	2	3,55	178,0	8	0,10	119,0	59,0
Ancona	10	5,10	188,0	7	20,30	116,0	72,0
Trieste	30	21,50	220,0	16	16,10	61,0	159,0
Grado	30	21,15	226,0	16	16,35	87,0	139,0
Belvedere	30	22,20	227,5	16	17,0	85,0	142,5
Porto Lignano	30	21,40	217,0	»	»	»	»
Marano Lagunare	30	22,25	225,0	16	16,55	72,5	152,5
Diga Sud Chioggia	30	22,40	214,0	16	16,10	78,0	136,0
Mille Campi	31	1,0	202,0	»	»	»	»
Diga Sud Lido	30	22,5	209,5	16	16,35	73,5	136,0
Punta della Salute	30	23,10	210,0	16	16,55	73,0	137,0
Porto Indust. Marghera	30	23,30	213,5	16	17,25	68,5	145,0

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve di Torrebelficino	21	di stazione	17	0,94	—	—	2,10	0,445	0,512	0,563
Sorgente Casona (Lama)	Pozzoleone (latteria)	23	id.	39,5	0,29	—	—	0,57	0,512	—	0,626
Bacchiglione	Montegaldella	5	id.	103	36,2	1042	—	59,10	0,613	0,616	0,775
AGNO-GUA											
Roggia Acquetta	Fara (Montebello Vi- centino)	23	di stazione	7	0,35	—	—	1,03	0,340	—	0,491
id.	Fara (a monte conf. Fossona)	23	—	—	0,39	—	—	0,45	0,873	—	1,215
Scolo Fossona	Fara (alla conf. col- l'Acquetta)	23	—	—	0,16	—	—	0,23	0,700	—	0,842
ADIGE											
Adige	S. Valentino (100 m. a valle Lago di Mezzo)	27	—	—	1,75	178	9,8	2,66	0,655	0,870	1,023
Perdite presa centr. Landa di Malles	S. Valentino alla Mutta	27	—	—	0,06	—	—	0,12	0,508	0,496	0,591
Canale di scarico centr. Landa di Malles	Burgusio	27	riferimento	84	1,59	225	8,6	2,75	0,577	0,604	0,854
Adige	id.	27	—	—	0,35			1,28	0,277	0,352	0,574
Rio Rom	Glorenza	28	riferimento	44	1,85	189	9,8	1,92	0,961	0,989	1,588
Adige	id.	28	di stazione	29	3,8	456	8,3	4,30	0,879	1,064	1,461
Rio Puni	Malles	28	—	—	0,30	57	5,2	0,69	0,429	0,436	0,574
Solda	Gomagoi (Km. 1 a monte conf. col Trafoi)	27	—	—	0,74	75	9,9	1,47	0,507	—	0,939
Trafoi	Gomagoi (Km. 2 a monte conf. col Solda)	27	—	—	0,56	48	11,6	1,13	0,495	—	1,132
Solda	Prato allo Stelvio	27	di stazione	3,5	0,86	161	9,3	1,72	0,498	—	1,152
Roggia der. dal Solda a monte di Prato	id.	27	—	—	0,49			0,50	0,980	—	1,552
Roggia der. dal Solda e conf. a valle idrometro	id.	27	—	—	0,16			0,11	1,445	—	1,660

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) ADIGE											
Adige	Lasa	28	di stazione	25	8,1	906	8,9	10,04	0,806	0,912	1,470
Roggia der. dal Lasa	Lasa (a monte seghe- ria-molino)	27	—	—	0,26 ⁽¹⁾	33	8,0	0,35	0,669	—	0,939
Plima	S. Maria alla Fonderia (Km. 2 a monte del paese)	28	—	—	0,48	88	5,4	0,82	0,580	—	1,324
Soi	Lana di Soi (alla conf. col Plima)	28	—	—	0,10	8,9	11,1	0,38	0,260	—	0,403
Plima	Ganda (m. 200 a monte conf. col Flim)	28	—	—	0,79	120	6,6	2,21	0,357	—	0,700
Flim	Ganda (al ponte stra- dale)	28	—	—	0,03	7,1	3,8	0,08	0,339	—	0,615
Blanda	Pian dei Cardi	28	—	—	0,28	11,2	25,2	0,29	0,973	—	1,812
Plima	id.	28	—	—	1,18	159	7,4	2,02	0,585	—	1,260
Adige	Tel	28	di stazione	95,5	15,0	1675	8,9	13,35	1,121	1,310	1,713
Passirio	Moso (al ponte stra- dale per Plata)	29	—	—	0,75	97	7,7	2,10	0,355	—	0,864
id.	Moso (a valle conf. Rio Plan)	29	—	—	1,45	180	8,1	2,22	0,653	—	1,356
Valtina	S. Leonardo (a valle ponte strad. per Merano)	29	—	—	0,24	44	12,8	1,00	0,241	—	0,496
Roggia der. dal Valtina	S. Leonardo	29	—	—	0,32			0,34	0,950	—	1,310
Passirio	S. Leonardo (a valle della segheria)	29	—	—	1,79	219	8,2	2,21	0,805	—	1,326
Valsura	Lana di Sopra	31	di stazione	29	0,77	282	8,9	1,27	0,613	0,450	0,824
Roggia der. dal Valsura	id.	31	—	—	1,74			1,29	1,347	—	1,959
Isarco	Colle Isarco	25	di stazione	59	1,57	118	13,3	2,36	0,665	0,745	1,285
Fleres	id.	25	id.	1	1,20	75	16,0	1,50	0,800	0,829	1,179
Isarco	Bressanone	15	id.	70	4,8	740	10,5	5,50	0,880	0,834	1,563
Roggia der. dall'Isarco in riva sinistra	id.	15	—	—	1,03			1,18	0,869	—	1,238
Roggia der. dall'Isarco in riva destra	id.	15	—	—	1,93			2,88	0,669	—	0,967
Noce	Dermulo	22	di stazione	57	12,3	1056	19,94 ⁽²⁾	0,615	0,694	0,958	
Avisio	Pian Fedaia	18	id.	8	0,04	8,5	4,8	0,26	0,155	—	0,364

(1) La portata comprende mc/sec. 0,030 di perdite che defluivano nell'alveo del Lasa. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso del serbatoio del Careser.



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel seguente prospetto, per i principali Osservatori della regione, sono riportate le medie mensili della temperatura ed i corrispondenti valori normali; sono pure riportati i valori estremi del mese. Si rileva che la media mensile è quasi ovunque leggermente superiore al normale; solo per qualche località, si nota uno scostamento in difetto (a Pisino -0,5 a Padova ed al Grappa -0,1).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	15,1	14,0	14,9	14,1	13,7	11,1	11,0	12,7	13,2	13,9
Minima	-7,1	1,2	-2,8	-1,3	-4,4	-3,6	-2,1	-4,5	-2,5	-5,0
Media mensile .	2,4	5,9	4,6	4,6	3,5	2,4	3,9	1,6	3,3	3,0
Valore normale .	2,9	5,2	4,5	4,3	3,6	2,0	3,6	1,5	2,7	3,0

Durante il mese la temperatura presenta oscillazioni molto limitate rispetto al valore medio, fatta eccezione per le località a quota elevata.

Il minimo mensile, in molte stazioni, viene registrato fra i giorni 10 e 20; in altre località invece verso la fine del mese. Si notano due massimi relativi: nella prima e nell'ultima decade del mese.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore che a Padova in 19 giorni, con uno scostamento massimo di 6,7 il giorno 7.

La massima giornaliera di Padova risulta invece sempre superiore a quella del Venda e denota pertanto che l'inversione al suolo, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA					VENEZIA EUGANEA					VENEZIA TRIDENTINA				
		21	274	610	894	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	16	12	19	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade	6,7	4,0	0,9	0,8	-0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade	5,3	2,6	-0,1	-1,5	-2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade	5,6	3,3	1,1	0,1	-0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	5,9	3,3	0,6	-0,2	-1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	278	509	975	1231	1527	1796	2055	—	—	—	—	—	—	—
	Numero di stazioni	17	9	8	14	8	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade	4,1	3,5	2,7	-0,6	0,2	-1,3	-2,5	-4,0	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade	3,9	3,2	1,9	-2,1	-3,2	-4,5	-6,2	-9,2	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade	4,2	3,7	2,8	-1,1	-1,0	-1,0	-3,4	-3,4	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	4,1	3,5	2,5	-1,3	-1,3	-2,3	-4,0	-5,5	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	241	628	976	1279	1530	1853	—	—	—	—	—	—	—	—
	Numero di stazioni	—	6	7	9	13	11	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade	—	3,6	1,2	0,1	-1,2	-1,7	-4,7	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade	—	4,0	0,8	-1,5	-2,6	-4,8	-7,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade	—	4,2	2,0	0,0	-0,7	-1,4	-3,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	—	3,9	1,3	-0,5	-1,5	-2,6	-5,6	—	—	—	—	—	—	—	—

Dai dati esposti si può rilevare che le medie della temperatura risultano inferiori a 0° solo a quote superiori a m. 1000.

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità risulta ovunque inferiore al valore normale, ed in modo più accentuato nella Venezia Giulia ed Euganea. La II decade risulta la più coperta, la III la più serena.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	3,5	3,1	2,9	3,8	3,7	3,6	4,4	3,3	2,7
Valore normale .	5,0	5,5	5,0	5,5	6,1	6,3	6,7	4,7	3,6

3) *Vento* - Nel seguente prospetto sono riportati i valori medi mensili della velocità del vento registrati in alcune località.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile . . .	20,0	»	22,0	3,7	5,6
Valore normale . .	18,0	»	19,4	5,6	4,8

La direzione prevalente del vento, sino al giorno 24, risulta dal I quadrante lungo le coste dell'Adriatico, con qualche variazione dal IV quadrante nel retroterra. Due periodi prolungati di bora si sono presentati nei giorni dal 2 all'8 e dal 13 al 18, particolarmente violenta nel giorno 15. Dal 25 predominano deboli venti meridionali.

La media giornaliera della velocità del vento ha raggiunto o superato i km/ora 20:

a Trieste in 14 giorni (massimo il giorno 15, con km/ora 52,4);
al Venda in 15 giorni (massimo pure il giorno 15, con km/ora 47,5).

4) *La pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 766,8, e risulta superiore al valore normale di mm. 3,7.

L'altezza massima viene registrata con mm. 778,3 alle 12^h del 25; l'altezza minima con mm. 748,2 alle 16^h del 13; risulta pertanto una escursione di mm. 30,1, superiore alla escursione media nel mese della località che è di mm. 26,9.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA								SALITA							
Inizio		Pressione		Differenza totale		Differenza oraria		Inizio		Pressione		Salita totale		Salita oraria	
Giorno	Ora	Da mm.	A mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Giorno	Ora	Da mm.	A mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
10	11	14	767,8	753,7	14,1	1,01	19	18	4	764,9	768,0	3,1	0,78	9	10
9	10	39	772,1	753,7	18,4	0,47	2	16	58	759,4	775,1	15,7	0,27		

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - La situazione isobarica durante il mese è stata dominata da alte pressioni a Nord dell'Italia e da depressioni sul Mediterraneo. Le alte pressioni a Nord erano dovute ad anticicloni avanzanti verso l'Europa centrale o dalle Azzorre (nella I decade) o dall'Islanda (nella seconda metà del mese).

Il giorno 15, quando si è presentato un ciclone sul Mediterraneo occidentale, ha avuto inizio un periodo di precipitazioni sulla nostra regione, che si è protratto sino al 18. Le precipitazioni giornaliere più abbondanti si sono verificate, dal 17 al 18, sull'alto bacino dell'Agno e del Leogra (a Recoaro mm. 41); a S. Quirico mm. 41,3, a Tregnago mm. 40,7). Il 19 riprende un periodo asciutto quando l'anticiclone, centrato sulle isole Britanniche sin dai giorni precedenti, stende la sua azione sull'Italia settentrionale e determina, sulle nostre regioni, pendio da Nord.

Dall'esame della cartina mensile, si rileva che le precipitazioni risultano in febbraio molto scarse. Sulla maggior parte della regione infatti, le altezze mensili di pioggia risultano inferiori a mm. 10. La zona a maggiori precipitazioni si stende sull'alto bacino dell'Agno e del Leogra (a Lambre d'Agno mm. 77).

Il rapporto fra il totale registrato nel mese ed il valore normale risulta pertanto, come si può rilevare dal seguente prospetto, molto basso in tutte le località.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Consegiano	Treviso
Totale mensile	6,2	23,8	24,4	0,8	1,6	11,3	4,4	6,0	6,2
Valore normale	97,9	52,0	75,1	49,1	57,0	175,7	75,0	57,6	44,1
Rapporto . .	0,06	0,46	0,32	0,02	0,03	0,06	0,06	0,10	0,14

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	11,6	13,5	27,8	15,7	57,6	11,0	9,6	1,1	6,6
Valore normale	44,2	55,6	43,5	65,9	128,0	35,0	39,0	24,0	27,0
Rapporto . .	0,26	0,24	0,64	0,24	0,45	0,31	0,25	0,46	0,24

Lo spessore del manto nevoso, che nei primi giorni del mese raggiunge in generale cm. 10 ÷ 20 intorno a quota 1000 (nelle Alpi Giulie, in qualche località, è molto più rilevante), s'aggira intorno a cm. 50 a quota 1500, durante il mese va continuamente diminuendo. Nei giorni 17-18 si verifica un leggero rifornimento (altezza di neve caduta cm. 10 ÷ 15), ma successivamente riprende l'esaurimento del manto nevoso, cosicché alla fine del mese, (fatta eccezione di qualche località delle Alpi Giulie, dove la consistenza del manto è più rilevante), la neve raggiunge un'altezza sul suolo, in generale, di pochi centimetri attorno a quota 1000, di cm. 15 ÷ 30 intorno a quota 1500, e di cm. 100 circa intorno a quota 2000 (a Passo Pordoi — m. 2140 — cm. 100).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In conseguenza delle scarse precipitazioni verificatesi durante il mese, anche le escursioni dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione risultano molto limitati. Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi registrati durante il mese delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	7	111	34,3	25	84	19,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	34	35,5	27	29	30,3
Piave	Segusino . .	3333	1	129	30,8	28	124	25,2
Brenta	Sarson . .	1563	1	1	30,6	21	11	23,2
Bacchiglione	Montegaldella	1042	1	99	34,5	14	35	17,7
Guà	Cologna V.ta.	260	19	16	3,8	13	8	1,35
Adige	Trento . . .	9763	12	59	103	12	31	64,0

MAREOGRAFIA.

Nel mese di febbraio il livello del mare si mantenne alquanto al disopra del livello medio dal pomeriggio del giorno 1 fino alla sera del 3, per l'azione dei venti meridionali spiranti sul basso e medio Adriatico e dovuti ad un ciclone secondario col centro sul Tirreno. A tale innalzamento di livello si aggiunge un'onda col periodo di 18 ore circa che si svolge tra il giorno 2 ed il giorno 3 e che è determinata probabilmente da un rinforzo di venti orientali sull'alto Adriatico.

Un secondo innalzamento del livello medio si verifica nei giorni 14, 15, 16 ed è dovuto ad una situazione meteorologica analoga a quella del periodo precedente.

Infine, negli ultimi giorni del mese (dal 25 al 28) il livello medio è abbassato dall'azione persistente di un intenso anticiclone col nucleo oscillante tra l'alta Italia e la penisola Balcanica e dei venti settentrionali da esso determinati specialmente sul basso Adriatico.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Massima	Minima
1	11,1	2,4	WNW	2,6	—	5			0,7	8,7	— 4,8	77	CALMA	—	3	V		9,8	— 1,0	NW	—	2	V
2	8,0	3,6	WNW	12,0	3,1	10	● p		0,8	4,7	— 2,9	86	NE	11,4	10	* a ● p V		6,2	0,5	ENE	10,6	10	● a p n'
3	9,8	6,0	N	12,5	—	7			5,0	7,7	1,5	49	NNE	—	3			10,5	3,8	NNE	—	3	
4	13,0	4,2	IV Q.	8,9	—	3			6,1	10,1	3,0	60	NNE	—	3			11,8	2,5	W	—	0	
5	13,5	6,8	I Q.	8,5	—	1			6,3	12,4	0,4	69	E	—	1			11,5	2,3	CALMA	—	0	
6	13,6	6,4	N	4,9	—	1			4,2	14,2	— 2,0	80	CALMA	0,2	1	V		11,9	1,5	WNW	—	0	
7	14,6	5,4	WNW	4,2	—	0			3,6	14,3	— 3,6	76	CALMA	—	0	V		11,5	— 0,2	W	—	0	V
8	10,1	4,4	WNW	9,7	—	0			2,8	10,8	— 3,0	74	CALMA	—	3	V		9,8	1,0	W	—	0	V
9	12,8	3,0	WNW	4,3	—	0			1,0	11,1	— 5,8	83	S	—	2	V		9,8	1,0	VARIA	—	0	V
10	7,4	3,4	WNW	4,6	—	9			0,5	5,6	— 4,1	93	NNW	0,2	7	● p V		9,8	1,0	III Q.	—	10	≡ p
Media I. decade	11,4	4,6		7,2	3,1	3,6			3,1	10,0	— 2,1	75		11,8	3,3			10,3	1,2		10,6	2,5	
11	9,2	5,4	WNW	10,3	2,5	10	● n'		4,4	6,5	2,3	67	I Q.	0,6	10	● n' a ≡ n' a		7,2	4,0	I Q.	0,4	10	● n' a
12	9,2	4,4	N	7,2	—	3			2,2	6,2	— 4,7	47	NNE	—	2			8,5	2,4	NNE	—	2	
13	7,2	1,2	I Q.	11,0	—	6			0,3	5,2	— 5,3	61	N	—	3	V		8,2	— 1,2	ENE	—	4	
14	6,0	2,4	NE	19,3	—	7			1,6	5,4	— 0,2	60	CALMA	—	6			7,4	0,0	ENE	—	6	L
15	4,8	1,8	NE	17,0	0,1	10	● n'		1,1	4,7	— 1,0	76	S	4,2	10	* n a		6,2	1,1	ENE	1,0	10	● a n' * n'
16	7,2	1,6	IV Q.	7,2	0,5	10	● p		1,1	4,3	— 2,0	91	CALMA	6,8	9	* n' p		6,0	2,0	E	4,6	10	● n' p
17	9,4	3,0	NNE	23,7	—	10			3,6	7,8	— 1,4	78	SSE	0,6	8	● p		10,8	1,5	I Q.	0,4	10	● p
18	11,1	7,8	WNW	5,8	—	8			6,1	8,7	— 0,7	71	SE	—	7			11,0	6,4	E	0,4	8	● a
19	10,4	4,8	I Q.	15,5	—	3			2,7	9,4	— 1,7	73	ORLEN.	—	2	V		9,9	1,7	VARIA	—	1	V
20	6,8	1,2	E	9,8	—	1			1,6	5,2	— 0,9	52	E	—	0			8,0	1,2	SETT.	—	0	
Media II. decade	8,1	3,4		12,7	3,1	6,8			2,4	6,3	— 1,4	68		12,2	5,7			8,3	1,9		6,8	6,1	
21	8,8	2,8	I Q.	13,6	—	1			3,0	7,6	0,2	47	VARIA	—	0			9,6	0,0	I Q.	—	0	L
22	12,3	2,6	NE	3,7	—	0			2,2	9,0	— 3,1	63	CALMA	—	0			8,5	0,2	VARIA	—	0	L
23	11,0	2,6	NE	7,3	—	0			1,1	9,1	— 6,3	70	CALMA	—	0	V		10,2	0,0	ENE	—	0	V L
24	9,3	2,2	WNW	4,9	—	0			0,3	8,6	— 5,8	73	CALMA	—	2	V		9,2	1,0	NW	—	0	
25	12,4	2,4	WNW	3,2	—	1			0,8	8,8	— 5,5	82	NNW	0,2	3	V		9,0	— 0,2	WSW	—	0	V
26	12,8	2,4	WNW	3,0	—	0			1,3	12,0	— 6,1	82	CALMA	—	4			10,0	0,0	NW	—	0	V L
27	11,0	2,2	IV Q.	2,4	—	0			1,4	11,0	— 6,1	83	CALMA	0,2	1	V		10,0	— 1,5	WSW	0,2	0	V ∞ p
28	15,2	3,8	WNW	2,9	—	1			3,1	15,1	— 7,1	73	CALMA	—	2	V ∞		9,4	— 1,2	NW	—	0	≡ n' a
Media III. decade	11,6	2,6		5,1	0,0	0,4			1,7	10,2	— 5,0	72		0,4	1,5			9,5	— 0,2		0,2	0,0	
Media mensile	10,4	3,5		8,3	6,2	3,6			2,4	8,8	— 2,8	72		24,4	3,5			9,4	1,0		17,6	2,9	


















































FEBBRAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	63,0	4,6	7,6	2,6	65	3,5	SE	9	10	E	1	—	5	● p a n'                                                 

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
3,4	8,4	0,3	66	6,0	NE	24	10	NE	7	—	6	≡
3,7	5,5	1,4	71	5,8	NE	16	10	NE	4	—	10	≡
7,2	11,8	3,4	46	9,5	E	8	15	ENE	17	—	1	
5,8	11,8	1,4	63	4,3	SETT.	13	10	NW	14	—	0	≡ p n'
6,7	13,4	2,4	67	5,5	I Q.	11	9	SSW	16	—	0	∨ ≡ n' a
5,5	13,6	0,5	70	4,3	N	11	8	SSE	15	—	0	∨
6,8	14,3	1,8	64	6,7	NE	12	13	SSE	14	—	0	∨
4,5	10,7	0,3	68	4,7	III Q.	9	12	SSE	16	—	0	≡ p n'
3,8	9,8	- 1,4	66	4,3	NE	15	7	NE	23	—	3	
3,1	7,7	- 0,8	79	6,2	NE	12	10	NE	5	—	8	∨ ≡
5,1	10,7	0,9	66	5,7						0,0	2,8	
4,4	9,3	0,5	66	4,7	NNE	9	8	NE	19	0,4	7	● n' ≡ n' a p
2,7	8,6	- 1,8	51	6,6	IV Q.	11	16	WNW	14	—	3	≡ n' a
2,4	7,9	- 1,5	52	7,8	NE	17	16	NE	13	—	2	
4,1	8,0	1,7	51	9,7	E	12	19	E	16	—	6	
3,1	5,3	2,0	56	7,2	I Q.	15	13	E	2	—	9	≡ n' a p
3,0	6,6	0,7	75	4,4	NE	6	8	NE	12	1,2	9	● p ≡ a p n'
5,3	9,7	0,3	68	8,6	NE	12	22	E	21	—	10	≡ n' a n'
9,1	13,8	3,8	47	11,6	II Q.	13	21	SSE	12	—	7	
5,8	9,9	2,2	56	11,8	NE	11	21	E	20	—	2	
4,3	9,0	0,3	37	10,2	NE	7	19	NE	19	—	0	∨
4,4	8,8	0,8	56	8,3						1,6	5,5	
4,0	9,5	- 1,4	47	8,9	II Q.	11	16	SSE	13	—	0	
3,4	9,7	- 2,8	54	6,0	NNE	9	12	W	16	—	0	≡ n' a
3,7	11,3	- 2,1	60	6,2	NE	7	10	W	17	—	0	≡ p n'
2,9	8,9	- 1,8	67	5,2	NE	10	11	SSE	13	—	0	∨ ≡
3,5	9,9	- 1,6	73	7,2	NE	11	10	WSW	17	—	2	≡
4,4	12,0	1,3	67	6,7	NE	14	10	WSW	16	—	0	∨ ≡
4,6	11,1	- 0,5	70	6,7	NE	11	10	SW	17	—	0	≡ n' a p
6,8	14,9	- 0,8	61	6,2	NE	11	13	W	17	—	1	∨ ≡ p n'
4,2	10,9	- 1,5	62	6,6						0,0	0,4	
4,6	10,1	0,1	61	6,9						1,6	2,9	

FEBBRAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	3,4	8,2	0,0	66	6,9	NNE	13	16	E	1	—	6	L ● a
2	3,1	4,7	1,7	79	9,2	NNE	12	18	NNE	7	0,6	9	
3	5,9	11,6	2,5	55	4,6	IV Q.	6	16	SW	18	—	1	
4	5,4	10,3	0,8	60	8,8	I Q.	14	16	ENE	20	—	0	
5	7,4	12,0	3,1	61	21,3	ENE	12	30	ENE	22	—	0	
6	7,5	13,2	3,3	61	10,8	ENE	9	26	NE	2	—	0	
7	7,2	14,3	2,4	61	12,9	I Q.	18	30	ENE	22	—	0	
8	5,5	11,4	2,0	63	11,8	ENE	9	28	ESE	17	—	0	
9	4,4	9,6	1,2	62	9,8	ENE	11	20	ENE	4	—	0	
10	2,8	7,7	- 0,6	84	7,7	I Q.	10	14	ENE	8	—	5	
Media I. decade	5,3	10,3	1,6	65	10,4						0,6	2,1	
11	5,1	9,2	1,4	55	14,5	NNE	10	30	NNE	22	0,2	5	● n' ≡ n' a ● p n' ● p 3
12	3,9	6,9	- 0,1	43	12,0	NNE	7	24	NNE	1	—	3	
13	2,7	8,5	- 0,8	56	11,0	I Q.	16	22	ESE	16	—	3	
14	3,0	8,0	0,3	57	12,7	ESE	10	34	E	22	—	5	
15	2,8	4,7	1,3	58	28,4	ENE	20	44	ENE	16	—	9	
16	2,9	5,8	1,2	77	15,3	NNE	11	26	ENE	9	2,8	8	
17	5,3	9,8	1,4	69	21,1	NNE	11	50	ESE	21	0,8	10	
18	8,5	13,2	4,1	53	10,8	NNE	8	36	ENE	1	—	7	
19	5,1	10,6	1,4	61	17,1	ESE	9	50	ESE	19	—	1	
20	3,2	8,4	- 1,6	50	8,7	ENE	7	30	ESE	1	—	0	
Media II. decade	4,3	8,5	0,9	58	15,2						3,8	5,1	
21	4,2	10,8	- 0,4	51	13,5	I Q.	16	28	ESE	21	—	0	V ∞ a ∞ a V V V
22	3,7	9,4	- 1,5	58	8,0	N	6	14	WNW	16	—	0	
23	4,1	11,2	- 0,9	57	12,2	ESE	6	26	ESE	23	—	0	
24	4,0	9,4	0,0	63	8,4	WSW	5	16	ESE	9	—	0	
25	3,9	10,0	- 1,2	75	6,2	I Q.	11	14	SW	20	—	0	
26	4,7	11,8	- 0,2	71	6,9	NNE	6	14	NNE	8	—	0	
27	5,2	11,7	- 0,4	73	7,1	I Q.	10	16	E	1	—	0	
28	7,7	15,4	0,6	60	9,2	N	7	16	WNW	20	—	0	
Media III. decade	4,7	11,2	- 0,5	63	8,9						0,0	0,0	
Media mensile	4,8	10,0	0,7	62	11,5						4,4	2,4	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
1,3	6,6	- 2,3	—	1,0	N	—	—	8	V
2,5	5,1	0,4	—	4,7	IV Q.	—	0,6	10	● a p
3,6	11,7	- 0,9	—	4,7	WNW	—	—	0	
3,4	11,7	- 1,5	—	5,6	OCCID.	—	—	0	V
5,2	13,1	- 0,3	—	3,5	NNW	—	—	0	
4,7	12,9	0,7	—	5,3	OCCID.	—	—	0	
4,8	14,0	- 1,2	—	2,3	VARIA	—	—	0	V
3,4	11,1	- 1,4	—	2,0	VARIA	—	—	0	V
1,9	9,1	- 3,0	—	1,4	VARIA	—	—	3	V
1,3	7,6	- 2,7	—	1,2	II Q.	—	—	8	V ≡
3,2	10,3	- 1,2	—	3,2			0,6	2,9	
4,3	11,1	- 0,7	—	5,3	IV Q.	—	—	6	* n' (qualche falda) ≡
2,6	7,8	- 2,6	—	3,4	VARIA	—	—	3	
2,0	8,7	- 2,4	—	1,6	NNE	—	—	6	
2,5	9,6	- 1,0	—	3,0	WNW	—	—	7	
3,1	5,7	1,1	—	9,1	I Q.	—	—	10	
3,9	8,2	1,0	—	5,3	I Q.	—	—	10	gocce p
4,2	10,5	- 1,4	—	9,8	I Q.	—	4,2	10	● p n' V
6,8	9,2	3,4	—	5,7	NE	—	1,2	9	● p
4,9	10,5	0,0	—	1,8	WNW	—	—	5	
1,8	8,5	- 3,4	—	1,5	WNW	—	—	0	
3,6	9,0	- 0,6	—	4,7			5,4	6,6	
2,4	10,7	- 3,0	—	1,3	VARIA	—	—	0	V
2,6	11,8	- 2,4	—	5,3	VARIA	—	—	0	V
2,3	11,5	- 3,4	—	3,0	I Q.	—	—	0	V
1,8	9,4	- 3,1	—	1,4	VARIA	—	—	1	V ∞
2,1	10,4	- 3,7	—	0,7	ORIEN.	—	—	0	V ∞
2,8	11,7	- 3,3	—	0,8	II Q.	—	—	0	V ∞
3,1	11,8	- 3,4	—	0,7	ORIEN.	—	—	0	V ∞
4,8	16,1	- 2,5	—	2,2	VARIA	—	—	1	V ∞
2,7	11,7	- 3,1	—	1,9			0,0	0,3	
3,2	10,3	- 1,6	—	3,3			6,0	3,3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(*) 38,8	- 0,9	2,6	- 4,8	66	N	(*)	5	
2	36,2	- 0,1	3,5	- 5,0	69	CALMA	0,1	7	* n'
3	43,8	5,8	11,0	2,1	24	NE	—	0	
4	48,6	4,3	12,1	- 2,3	57	S	—	1	
5	49,6	3,3	10,5	- 2,6	66	S	—	0	V
6	47,7	2,4	10,8	- 2,8	63	W	—	0	V
7	46,2	3,0	12,1	- 2,8	59	NW	—	0	V
8	46,5	3,4	10,8	- 2,5	56	W	—	0	V
9	45,1	1,7	8,8	- 3,7	63	S	—	4	V
10	39,5	0,6	7,3	- 4,4	71	SW	—	5	V
Media I. decade	44,2	2,4	9,0	- 2,9	59		0,1	2,2	
11	(*) 32,9	4,0	7,3	0,2	41	NE	(*) 0,8	3	* n'
12	33,3	4,5	11,7	1,4	24	SE	—	5	
13	25,7	3,3	9,0	- 2,2	36	NE	—	4	
14	26,9	2,5	8,0	- 0,6	31	NE	—	6	
15	34,3	1,7	5,2	- 0,6	41	NE	—	9	
16	37,6	2,4	6,2	- 1,5	57	NE	0,2	10	● * n'
17	41,9	2,0	6,7	- 1,5	73	W	—	9	
18	41,1	3,6	11,5	- 2,8	68	W	—	6	V
19	41,0	3,6	10,2	- 1,3	66	VARIA	—	3	
20	42,7	3,2	10,0	- 2,5	59	NE	—	1	V
Media II. decade	35,7	3,1	8,6	- 1,1	50		1,0	5,6	
21	(*) 42,0	2,7	11,0	- 4,3	57	VARIA	(*)	0	V
22	42,2	2,0	9,6	- 4,5	60	SW	—	0	V
23	41,5	3,8	11,9	- 4,1	52	VARIA	—	0	V
24	48,1	3,7	10,0	- 2,4	50	NE	—	0	
25	51,4	2,9	11,0	- 4,0	57	I Q.	—	0	V
26	50,9	4,1	11,9	- 3,3	52	I Q.	—	0	V
27	49,1	4,2	12,1	- 3,1	56	VARIA	—	1	V
28	49,5	5,1	13,9	- 2,5	58	SW	—	1	V
Media III. decade	46,8	3,6	11,4	- 3,5	55		0,0	0,2	
Media mensile	42,2	3,0	9,7	- 2,5	55		1,1	2,7	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
- 0,8	2,9	- 4,5	68	S	—	6	
- 1,9	0,9	- 4,5	86	S	0,2	8	* n' a
1,1	10,0	- 4,5	61	W	—	0	
0,6	8,3	- 4,4	64	S	—	0	
1,3	8,3	- 3,5	73	II Q.	—	0	
1,4	7,8	- 2,9	75	S	—	1	
2,7	10,0	- 2,8	69	III Q.	—	0	
2,2	9,2	- 2,7	68	W	—	0	
1,3	7,8	- 3,4	74	III Q.	—	3	
0,3	5,9	- 3,7	82	S	—	5	
0,8	7,1	- 3,7	72		0,2	2,3	
2,6	8,2	- 1,4	62	E	—	2	
1,4	5,4	- 2,1	42	VARIA	—	2	* n' qualche fiocco
0,3	6,4	- 4,4	64	S	—	4	
0,1	5,3	- 3,0	65	CALMA	—	5	
0,9	4,5	- 1,9	73	III Q.	—	10	
1,1	3,9	- 1,0	83	S	—	9	
0,5	3,1	- 2,1	88	S	0,4	10	* a p
4,4	7,2	2,7	70	S	—	10	
2,6	8,6	- 1,0	75	S	—	2	
1,8	7,9	- 2,9	68	E	—	0	
1,6	6,1	- 1,7	69		0,4	5,4	
2,3	9,1	- 3,0	66	W	—	0	
1,4	8,1	- 3,6	69	VARIA	—	0	
1,5	9,2	- 3,7	67	W	—	0	
1,6	7,4	- 3,1	71	S	—	1	
1,9	9,2	- 2,8	73	VARIA	—	0	
2,8	10,1	- 2,7	69	CALMA	—	0	
3,2	10,0	- 2,7	70	W	—	0	
4,8	12,7	- 1,3	66	W	—	1	
2,4	9,5	- 2,9	69		0,0	0,2	
1,6	7,6	- 2,8	70		0,6	2,6	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
(*) 614,0	- 4,9	- 2,2	- 6,3	45	NW	—	8	
611,3	- 6,3	- 5,2	- 7,3	85	NE	2,0	9	* n' ap ≡ n' ap
618,1	- 5,4	- 2,6	- 7,1	36	N	—	0	
624,9	0,1	2,2	- 2,7	42	I Q.	—	0	
625,1	1,4	3,9	- 0,2	42	I Q.	—	0	
624,1	3,2	6,0	0,1	20	N	—	0	
623,2	4,2	8,2	2,0	9	NW	—	0	
623,0	2,4	6,6	- 0,8	13	VARIA	—	0	
620,8	- 0,4	3,4	- 5,3	34	NW	—	4	
615,1	- 2,7	- 1,0	- 4,7	60	SW	—	5	
620,0	- 0,8	1,9	- 3,2	39		2,0	2,6	
(*) 607,0	- 5,9	- 3,2	- 7,9	49	N	—	6	
609,5	- 8,1	- 6,3	- 9,3	48	I Q.	—	3	
602,2	- 8,3	- 3,9	- 10,0	76	NE	—	6	
602,9	- 8,7	- 6,9	- 9,8	64	I Q.	—	8	
609,4	- 10,0	- 9,1	- 11,3	82	NE	0,7	10	* a p ≡ n'
612,6	- 8,3	- 7,3	- 9,6	100	NE	2,2	10	* p n' ≡ a p n'
615,9	- 6,1	- 2,6	- 8,8	100	E	2,0	10	* a p ≡ p n'
617,8	- 4,4	- 3,3	- 5,3	100	E	0,9	9	* a p ≡ p n'
616,7	- 4,5	- 2,6	- 6,6	90	E	—	3	
618,3	- 4,8	- 2,0	- 8,5	40	I Q.	—	0	
611,2	- 6,9	- 4,7	- 8,7	75		5,8	6,5	
(*) 618,1	- 2,5	0,7	- 5,0	43	I Q.	—	0	
617,6	- 0,9	4,2	- 5,5	23	IV Q.	—	0	
617,4	- 2,4	1,8	- 6,4	36	VARIA	—	0	
622,2	- 6,8	- 4,1	- 8,2	73	NW	—	2	≡ a p
625,9	- 0,7	3,3	- 5,1	22	IV Q.	—	0	
625,8	- 0,3	3,6	- 1,9	22	III Q.	—	0	
624,1	- 0,6	3,7	- 3,7	25	W	—	1	
625,5	- 1,4	0,9	- 3,3	59	II Q.	—	2	
622,1	- 1,9	1,8	- 4,9	38		0,0	0,6	
617,8	- 3,2	- 0,3	- 5,6	51		7,8	3,2	

FEBBRAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	35,4	- 0,1	2,5	- 2,5	53	3,1	SETT.	21	5	NNW	20	—	6	≡ p n'
2	32,8	- 0,2	2,8	- 2,3	73	6,2	NNW	13	11	NNW	7	—	8	≡ n' a p
3	39,2	6,4	10,2	1,8	25	14,4	NNW	13	25	NNW	18	—	0	
4	45,5	4,5	10,2	0,2	46	5,2	NE	10	13	NE	8	—	1	
5	46,2	3,4	9,3	- 0,4	64	3,1	NE	8	9	NE	2	—	0	V ≡ n' a
6	45,0	3,0	9,1	- 1,2	63	3,2	NNE	8	8	N	22	—	0	V ≡ p
7	43,4	4,3	11,1	0,3	51	5,0	I Q.	15	8	NE	21	—	0	V
8	43,7	3,5	10,2	- 0,3	54	2,9	NNE	7	6	N	7	—	0	V
9	42,3	2,2	8,1	- 2,2	67	2,1	NNE	6	6	NNW	18	—	5	V ≡ a
10	36,2	1,0	6,1	- 2,2	78	2,0	IV Q.	10	4	ESE	22	—	5	V ≡
Media I. decade	41,0	2,8	8,0	- 0,9	57	4,7						0,0	2,5	
11	27,8	4,4	7,9	- 0,2	41	11,2	ENE	8	24	ENE	24	1,0	3	● * n' ≡ a
12	30,1	3,8	8,4	0,4	25	7,1	I Q.	11	25	ENE	2	—	3	q
13	22,0	2,9	8,7	- 1,3	37	9,4	NNW	9	23	NNW	23	—	5	
14	22,8	3,3	6,9	- 0,3	28	14,5	NNW	12	22	NNW	6	—	8	
15	30,1	2,0	4,0	- 0,2	39	4,2	NW	15	10	NNW	2	—	10	
16	34,3	2,6	6,7	0,7	60	5,0	NNW	7	12	SSE	20	0,8	10	● n' ≡ n'
17	37,7	1,6	5,1	- 1,3	79	5,8	I Q.	14	24	NE	17	9,2	10	● * n' ● pn' ≡ p
18	37,9	4,3	9,7	1,7	71	6,9	NNW	8	17	SSE	17	—	9	
19	37,5	3,7	7,5	0,9	72	6,4	IV Q.	12	14	ENE	20	—	6	V
20	39,7	3,6	10,0	- 0,3	64	4,8	ENE	9	17	ENE	2	—	0	≡ a
Media II. decade	32,0	3,2	7,5	0,0	52	7,5						11,0	6,4	
21	39,2	3,7	10,9	- 1,1	57	4,8	N	7	9	SSE	15	—	0	V
22	38,9	2,8	9,0	- 1,3	62	5,7	ENE	7	14	ENE	3	—	0	V
23	38,2	3,3	10,9	- 1,2	58	6,2	NNE	7	14	ESE	12	—	0	V
24	44,7	3,4	9,9	- 1,4	58	3,6	I Q.	10	9	ENE	1	—	0	V
25	48,2	3,4	11,0	- 1,6	65	3,4	NE	7	8	NNW	11	—	0	V
26	47,8	4,0	11,8	- 1,2	61	4,7	I Q.	13	9	NNW	11	—	1	V
27	46,2	4,4	11,5	- 0,7	63	4,1	I Q.	11	13	ENE	23	—	5	V
28	46,7	5,3	13,2	0,3	61	4,1	SETT.	16	9	NW	12	—	3	V ≡ a
Media III. decade	43,7	3,8	11,0	- 1,0	61	4,6						0,0	1,1	
Media mensile	38,9	3,3	12,2	- 0,6	57	5,6						11,0	3,3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
3,1	6,4	- 0,1	75	15,0	I Q.	17	26	NE	9	—	7	V
3,0	5,2	2,0	80	19,8	I Q.	20	40	ENE	12	2,1	10	● p * ≡ a qualche fiocco
5,0	9,5	1,4	66	9,8	N	6	22	SSE	19	—	1	V
5,5	10,7	0,4	63	16,7	WNW	8	26	WNW	13	—	1	V
6,7	12,0	2,7	65	18,1	NNE	12	36	NNE	2	—	0	∧ V
6,9	11,5	3,0	64	18,2	I Q.	14	36	ENE	1	—	1	∧ V
6,8	12,2	2,5	64	8,2	NE	7	32	ENE	24	—	0	V
5,1	9,5	1,5	71	17,4	ENE	8	30	ENE	2	—	0	V
4,1	8,0	0,7	69	12,7	ENE	8	26	ENE	1	—	5	V
1,7	4,9	0,1	90	9,2	III Q.	11	16	NNE	2	—	9	V ≡ p n'
4,8	9,0	1,4	71	14,5						2,1	3,4	
3,7	8,6	0,0	71	14,3	NNE	8	28	NNW	20	—	5	* ∷ n' qualche fiocco
4,3	7,4	0,8	49	11,8	SSE	7	26	NNE	1	—	3	
3,2	7,2	- 0,2	58	19,4	I Q.	21	26	NE	5	—	6	V
3,6	7,1	1,3	59	13,8	NNE	9	30	NE	1	—	6	
2,9	4,2	1,7	68	35,0	ENE	19	56	ENE	14	0,6	10	● * p ∷
4,1	7,2	1,9	72	24,8	ENE	11	34	ENE	13	—	10	
5,2	8,8	1,3	76	35,6	ENE	16	50	ENE	13	3,5	10	● p V ∷
7,9	8,8	5,3	67	23,8	I Q.	23	50	ENE	3	—	8	∧
6,0	10,4	2,4	69	15,6	I Q.	19	40	ESE	19	—	4	∧
3,1	6,8	- 0,2	55	12,1	ENE	9	30	ENE	3	—	0	V
4,4	7,7	1,4	64	20,6						4,1	6,2	
3,6	8,8	- 1,1	62	16,4	ENE	9	26	ENE	22	—	0	V
4,1	9,0	0,3	60	17,0	SW	10	30	NNE	1	—	0	V
4,3	9,8	- 1,4	65	15,8	NE	6	30	NNE	8	—	1	V
4,0	8,6	0,5	72	16,5	ENE	8	28	ENE	8	—	5	V
4,1	9,0	- 0,4	80	8,8	III Q.	16	20	ENE	7	—	0	V
4,5	9,8	0,2	83	14,3	NE	8	22	NNE	1	—	1	V
4,6	10,2	- 0,1	82	11,0	ENE	6	20	NE	5	—	3	V ≡ a
5,7	12,8	- 1,8	77	11,2	SW	7	26	SW	21	—	4	V ∷ n' a
4,4	9,8	- 0,5	73	13,9						0,0	1,8	
4,5	8,8	0,8	69	16,0						6,2	3,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
	(°)									
1	57,5	2,6	5,4	- 0,1	71	4,7	ORIEN.	—	4	V ≡ a p
2	54,9	2,6	3,5	2,1	82	7,6	SW	3,1	7	● * n' a p
3	62,1	4,0	8,9	0,3	71	6,9	W	—	0	V ≡ a
4	68,5	4,3	10,2	0,3	66	6,9	NW	—	1	V ≡ a ∞ p
5	68,4	5,2	10,4	1,1	67	7,5	IV Q.	—	0	≡ a
6	66,8	5,6	10,9	2,1	71	5,9	W	—	0	V ≡ a
7	64,7	5,6	11,4	1,0	70	5,3	IV Q.	—	0	V ≡ a
8	66,8	4,8	9,4	1,1	69	5,4	VARIA	—	0	V
9	65,3	3,2	7,3	0,1	72	5,0	W	—	4	V ≡ a n'
10	59,2	0,8	2,7	- 2,5	88	7,1	III Q.	—	6	V ≡
Media I. decade	63,4	3,9	8,0	0,6	73	6,2		3,1	2,2	
	(°)									
11	48,8	4,3	9,6	0,1	56	17,1	N	—	5	* n' ≡ a p V
12	52,4	4,6	7,9	0,7	32	6,0	NW	—	3	
13	44,1	2,7	6,3	- 0,1	60	5,8	NW	—	9	V ≡ a
14	45,5	3,1	5,9	1,3	62	6,4	SE	—	9	≡ a
15	54,5	2,5	4,4	1,1	71	13,2	NE	1,0	10	● * p n'
16	57,3	4,1	6,9	2,1	67	8,4	E	—	10	
17	59,3	4,3	7,3	1,1	78	13,6	NE	8,0	10	● p n' V ≡ n' a
18	60,6	6,8	8,3	4,2	71	10,9	IV Q.	3,6	7	● n' a p
19	59,9	5,8	10,4	3,1	70	8,9	ORIEN.	—	6	≡ a
20	62,8	3,6	7,1	1,1	56	4,8	NE	—	0	≡ a
Media II. decade	54,5	4,2	7,4	1,5	62	9,5		12,6	6,9	
	(°)									
21	62,6	3,6	8,3	- 0,3	63	9,3	SE	—	0	V ≡ a
22	61,6	3,9	8,3	0,1	62	8,1	III Q.	—	0	V ≡ a ∞ p
23	61,9	3,8	9,0	- 0,7	66	6,8	NW	—	0	V ≡ a
24	69,1	3,8	8,1	- 0,7	69	5,8	ORIEN.	—	3	V ≡
25	72,3	4,0	8,5	0,4	77	4,5	NE	—	0	V ≡ a
26	71,0	4,3	9,3	0,5	78	4,7	ORIEN.	—	0	V ≡ a
27	69,1	5,0	9,6	0,6	78	4,7	SE	—	3	V ≡ a
28	69,6	6,5	12,0	0,4	73	7,1	SW	—	0	V ≡ a
Media III. decade	67,2	4,4	9,1	0,0	71	6,4		0,0	0,8	
Media mensile	61,7	4,2	8,2	0,7	69	7,4		15,7	3,3	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
2,6	6,7	0,6	82	5,6	NNE	14	10	NNE	23	—	3	●	
1,3	2,0	0,5	98	11,5	WNW	10	20	N	9	11,2	10		
4,4	8,7	0,4	69	7,5	NE	8	14	NE	13	—	1		
6,0	10,7	2,6	61	9,2	N	10	12	N	4	—	0		
5,6	11,0	0,0	72	6,3	WNW	7	12	N	1	—	0		
5,8	10,6	1,1	75	7,9	WSW	11	13	N	5	—	1		
4,5	10,4	- 2,1	81	5,2	OCCID.	21	10	N	24	—	3		≡ n' a
4,6	9,2	1,6	81	10,0	NNE	16	16	NNE	9	—	0		
3,2	8,0	0,0	76	6,9	I Q.	14	11	NNE	3	—	0		
0,5	2,1	- 1,3	100	7,9	WSW	21	12	WSW	9	0,2	10		● n'
3,9	7,9	0,3	80	7,8						11,4	2,8		
2,9	7,2	- 0,2	75	7,4	IV Q.	13	18	WSW	9	0,6	7	● n'	
4,3	7,9	1,7	50	4,6	II Q.	7	10	SE	21	—	3		
2,6	6,0	- 0,7	66	10,0	I Q.	22	14	NNE	9	—	10		
3,5	6,3	1,1	66	11,0	N	12	16	NE	23	—	10		
2,1	4,0	1,0	82	16,7	NNE	15	25	NNE	14	0,6	10	● n' p	
3,5	6,5	1,6	78	10,5	NNE	15	16	NNE	1	—	10		
3,7	6,1	0,8	90	11,2	I Q.	16	22	NE	20	10,2	10	● p n'	
6,5	8,0	4,2	89	12,5	NE	9	26	NE	10	4,6	7	● n' a p	
3,8	7,0	0,7	90	9,3	W	13	20	NE	24	0,2	7	● a ≡ a n'	
3,6	6,3	- 0,1	54	11,2	SETT.	24	18	NE	1	—	0	V	
3,7	6,5	1,0	74	10,4						16,2	7,4		
3,8	8,1	1,1	67	8,8	NNE	8	16	NNE	12	—	0	V	
3,7	8,0	0,3	60	7,3	N	9	13	N	4	—	0	V	
3,2	8,7	- 0,5	81	7,0	NE	6	13	N	9	—	0	V	
4,0	8,5	0,0	78	8,9	OCCID.	15	16	N	9	—	2	V	
4,3	9,7	- 1,5	78	3,8	SE	6	8	SSE	22	—	3	V ≡ n' a	
4,2	9,7	- 1,3	81	2,6	NNE	6	6	ESE	21	—	6	V ≡ n' a	
4,6	10,3	- 0,1	85	2,9	E	6	7	ESE	21	—	9	V	
4,6	11,0	- 1,9	82	4,2	WSW	7	9	W	14	0,2	3	● a V ≡ n' a	
4,1	9,3	- 0,5	77	5,7						0,2	2,9		
3,9	7,9	0,3	77	8,0						27,8	4,4		

FEBBRAIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
I	62,7	3,4	7,5	0,1	86	10,1	I Q.	15	16	ENE	23	—	7	V
2	59,5	3,1	3,8	2,3	88	19,2	ENE	9	40	E	11	4,6	10	● n' a p ¶
3	66,2	5,3	10,4	1,7	69	11,6	I Q.	14	24	E	20	—	1	
4	73,1	5,7	11,2	1,8	71	17,4	I Q.	18	30	NE	4	—	0	V ∞ n' a
5	73,5	6,5	13,0	2,5	74	15,0	NE	13	22	NE	2	—	0	V
6	71,8	6,4	12,5	2,7	78	14,1	NE	13	22	NE	4	—	0	
7	70,3	6,6	14,1	2,3	74	11,8	NNE	10	28	E	23	—	0	V
8	71,5	5,3	10,0	2,5	82	18,5	NE	8	36	SE	14	—	0	V ¶
9	64,5	4,2	9,4	0,8	77	9,2	I Q.	14	18	NE	9	—	1	V
10	64,5	1,4	3,4	- 0,6	96	12,5	WNW	16	20	WNW	24	—	10	V ≡
Media I. decade	67,8	4,8	9,5	1,6	80	13,9						4,6	2,9	
11	53,7	3,7	9,1	0,6	80	14,1	NNE	6	26	NNE	19	—	10	≡ n' a
12	57,3	4,9	8,8	1,7	62	13,3	MERID.	15	24	SE	10	—	3	V
13	49,2	4,2	8,6	1,2	66	24,6	ENE	14	54	ESE	23	—	7	
14	50,1	4,5	7,5	2,1	66	31,6	I Q.	14	58	ESE	22	—	7	¶
15	58,0	2,8	4,3	1,7	75	44,0	E	20	60	E	15	—	10	△ a p ¶
16	61,9	4,2	7,0	2,5	77	30,3	E	16	42	E	11	—	10	¶
17	64,4	4,5	7,1	1,4	83	»	»	»	»	»	»	6,4	10	● p n'
18	65,1	7,2	9,5	4,7	79	»	»	»	»	»	»	—	7	
19	65,0	5,6	11,5	2,5	75	»	»	»	»	»	»	—	4	
20	67,9	4,6	7,5	1,2	56	28,3	ENE	13	82	ESE	3	0,2	0	● p
Media II. decade	59,3	4,6	8,1	2,0	72	»						6,6	6,8	
21	67,0	4,7	9,3	0,8	67	30,3	ESE	9	70	ESE	22	—	0	V ¶
22	67,1	4,6	9,5	1,0	68	15,8	I Q.	14	32	ENE	3	—	0	
23	66,3	4,5	10,5	- 0,8	80	10,7	WNW	10	32	E	13	—	0	V
24	73,3	4,3	8,8	0,6	80	11,3	I Q.	10	20	ENE	13	—	1	V
25	77,1	4,7	9,1	0,8	85	9,3	SSW	7	26	SSW	19	—	0	V ∞ n' a
26	76,4	4,1	9,5	- 1,0	90	7,7	III Q.	10	18	SW	20	—	3	V ≡ n' a
27	74,6	2,8	6,2	- 1,3	94	8,3	SSW	10	32	SSW	19	0,2	3	≡ n' V
28	74,4	5,1	12,1	- 1,1	84	8,9	WNW	7	26	WNW	20	0,2	3	≡ n' V
Media III. decade	72,0	4,4	9,4	- 0,1	81	12,8						0,4	1,3	
Media mensile	66,4	4,6	9,0	1,2	78	»						11,6	3,7	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579.31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
710,6	3,1	6,4	0,5	58	10,7	SSW	10	17	SSW	5	—	4	* ≡ a p n' a a a a V ≡ n' a
707,4	- 0,3	1,0	- 1,9	91	28,7	NNE	12	56	NNE	10	2,1	10	
714,0	3,7	6,8	1,2	52	14,1	I Q.	16	33	ENE	23	—	1	
720,6	4,7	7,6	1,7	47	13,4	ENE	10	33	ENE	3	—	0	
721,3	6,0	8,0	4,5	57	18,5	I Q.	18	34	NE	24	—	0	
720,2	5,1	8,2	3,1	64	18,3	NE	8	34	NE	3	—	1	
718,4	8,2	11,1	5,0	38	9,0	S	7	23	NNE	24	—	0	
719,3	3,5	5,5	1,5	62	23,6	ENE	18	38	ENE	5	—	0	
718,1	2,5	5,0	1,5	66	4,6	ENE	7	11	ENE	1	—	3	
712,3	0,7	3,3	- 2,9	87	20,3	W	12	45	W	23	—	4	
716,2	3,7	6,3	1,4	62	16,1						2,1	2,3	
702,4	1,7	5,3	- 2,9	58	31,3	NNW	11	58	NNE	4	0,4	5	* n' a a a a * n' a p a a ● p n' ≡ p n' a ● p ≡ a a V a
705,8	2,1	4,5	0,1	33	22,1	MERID	13	43	NNW	1	—	3	
698,0	0,0	1,8	- 1,7	59	25,4	NE	8	41	ENE	24	—	8	
698,7	- 0,2	1,7	- 1,5	72	25,1	ENE	10	47	ENE	1	—	9	
705,3	- 2,4	- 1,5	- 3,6	91	47,5	NE	19	59	NE	7	0,4	10	
709,4	- 0,6	2,4	- 2,7	84	37,1	NE	15	58	NE	5	—	9	
711,7	0,8	2,9	- 2,2	89	48,2	NE	11	73	ENE	21	8,8	9	
712,5	3,1	4,2	1,7	84	47,8	I Q.	21	82	ENE	8	1,2	8	
713,0	3,3	5,9	- 0,7	77	19,7	WNW	8	56	ENE	21	—	4	
715,1	- 0,2	3,4	- 3,1	55	24,8	NE	9	50	ENE	8	—	0	
707,2	0,8	3,1	- 1,7	70	32,9						10,8	6,5	
714,6	2,2	4,4	- 0,9	46	23,0	ENE	7	47	ENE	24	—	0	a a a V V V V V V
714,4	0,9	5,0	- 1,9	59	30,0	III Q.	13	51	NE	2	—	0	
713,7	1,8	4,6	- 0,5	68	23,9	I Q.	12	46	NE	11	—	0	
720,2	2,1	5,4	0,8	75	17,5	II Q.	19	26	SSE	3	—	1	
723,7	3,0	6,4	0,5	72	13,9	SW	10	21	SW	4	—	1	
723,3	3,8	6,3	1,8	76	9,2	III Q.	15	15	W	5	—	1	
721,9	4,2	7,4	2,6	83	7,5	III Q.	11	11	NNE	24	—	3	
722,1	4,7	7,5	2,8	73	11,0	OCCID.	17	22	WNW	22	—	1	
719,2	2,8	5,9	0,7	69	17,0						0,0	0,9	
714,2	2,4	5,1	0,1	67	22,0						12,9	3,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima			Profondità						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 50			cm. 10			
1	61,2	1,3	7,1	- 3,1	87	1,4	NNE	6	3	NNE	20	—	8	3,4	1,7	2,30	≡ a ∞ p
2	58,6	1,9	3,5	1,0	93	4,8	NW	8	13	NE	12	7,4	10	3,3	2,1	0,00	● * p ∞ a
3	65,2	3,5	11,8	- 1,0	82	1,4	NW	6	4	N	5	—	1	3,5	2,7	8,23	∞ a
4	72,1	4,6	12,3	- 1,8	76	4,1	OCCID.	15	11	W	13	—	0	3,6	2,4	9,15	V ∞ a
5	72,5	5,0	13,0	- 0,9	78	2,3	NNW	7	4	WNW	3	—	1	3,7	3,1	9,10	≡ a p
6	70,8	4,9	12,9	- 1,0	82	2,1	NNW	11	5	W	15	—	1	3,9	3,0	8,40	V ≡ p
7	69,0	4,7	13,4	- 1,7	82	1,5	IV. Q	14	4	NNE	3	—	0	3,9	3,1	8,00	V ∞ a p
8	70,7	4,0	11,0	- 0,9	80	2,8	N	9	5	NE	14	—	0	4,0	3,0	8,15	V ≡ a ∞ p
9	69,7	2,6	9,7	- 2,4	82	0,7	NNW	6	3	NNE	12	—	6	4,0	2,7	2,22	V ∞ a p
10	63,7	- 0,7	1,4	- 4,4	100	1,0	W	5	4	WSW	24	—	10	3,9	2,0	0,00	V ≡
Media I. decade	67,4	3,2	9,6	- 1,6	84	2,2						7,4	3,7	3,7	2,6	56,35	
11	52,7	3,3	9,7	0,1	80	3,0	IV Q.	12	6	NE	4	—	6	4,0	3,0	4,05	≡ a *
12	56,5	2,8	9,7	- 3,0	62	2,5	S	9	7	S	17	—	3	4,0	2,3	4,43	V
13	48,5	2,6	7,6	- 2,6	69	4,2	NNE	13	8	NNE	12	—	9	4,0	2,9	1,39	≡ a
14	49,4	3,7	8,1	1,0	67	4,5	NNE	7	10	NNE	2	—	8	4,1	3,1	2,13	
15	57,3	2,6	4,8	1,2	79	11,9	NE	13	19	ENE	15	0,3	10	4,1	3,0	0,00	● * p
16	61,2	4,1	8,7	0,7	77	7,5	I Q.	19	13	NE	13	—	10	4,2	3,4	0,30	
17	63,5	4,1	7,7	- 1,2	88	11,4	I Q.	14	24	ENE	23	5,6	10	4,3	3,3	0,00	● p n' ∞ a
18	64,1	6,6	8,2	1,7	82	11,3	ENE	8	23	ENE	9	0,2	8	4,7	4,8	0,00	● a
19	64,2	4,6	10,6	0,1	83	4,2	ENE	6	15	ENE	23	—	4	4,7	4,3	3,05	V ≡ a ∞ p
20	67,2	3,2	8,6	- 2,0	65	3,3	NNE	11	12	NE	1	—	0	4,9	4,0	9,40	V
Media II. decade	58,5	3,8	8,4	- 0,4	75	6,4						6,1	6,8	4,3	3,4	25,55	
21	66,3	3,6	10,2	- 2,2	73	5,0	I Q.	12	13	E	14	—	0	4,7	3,3	9,30	V ≡ a
22	66,1	3,7	10,8	- 2,2	69	4,5	III Q.	10	9	W	15	—	0	4,5	3,5	10,10	V
23	65,4	3,1	10,1	- 2,1	82	3,2	NNE	5	11	NNE	11	—	0	4,6	3,4	9,30	V ∞ a p
24	72,2	3,0	10,3	- 2,4	81	2,5	OCCID.	9	8	ESE	16	—	3	4,5	3,5	3,15	V ∞ a
25	75,8	3,5	10,9	- 2,6	85	0,6	W	3	3	W	16	—	1	4,5	3,6	5,20	V ≡ a ∞ p
26	75,1	3,3	10,9	- 2,7	89	1,0	N	7	5	SE	21	—	4	4,7	3,9	3,55	V ≡ a ∞ p
27	73,6	4,0	11,3	- 2,4	88	1,1	ESE	5	3	W	2	—	4	4,7	4,4	3,40	V ≡ a p
28	73,5	4,5	13,7	- 3,3	82	1,0	N	5	4	WNW	14	—	4	4,7	4,6	5,20	V ≡ n' a
Media III. decade	71,0	3,6	11,0	- 2,5	81	2,4						0,0	0,2	4,6	3,8	50,40	
Media mensile	65,6	3,5	9,7	- 1,5	80	3,7						13,5	3,6	4,2	3,3	133,10	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
8,1	2,0	I Q.	5,3	—	4	V
5,5	2,5	NNE	17,8	9,8	10	● n' a p
8,9	3,5	NNW	12,3	—	3	
11,4	2,8	NNW	10,0	—	0	
12,6	3,9	NNW	10,5	—	1	
13,4	3,9	SETT.	9,3	—	1	V
12,7	1,5	IV Q.	7,8	—	0	V
9,6	4,5	NNE	12,8	—	0	
8,8	0,9	NNE	7,7	—	2	
2,8	- 0,8	WSW	9,3	0,2	10	≡
9,4	2,5		10,3	10,0	3,1	
8,1	1,0	SETT.	8,9	—	9	≡
10,1	3,1	II Q.	7,2	—	2	V L
7,4	3,4	I Q.	24,8	—	7	
7,4	4,4	ENE	29,3	—	8	
5,4	3,0	NE	39,8	0,4	10	● n' p
6,6	4,4	NE	25,8	—	10	
7,8	3,0	I Q.	26,9	5,8	10	● p n'
8,6	5,6	ENE	26,0	0,8	8	● p
10,4	2,6	OCCID.	15,0	—	3	V
7,6	4,3	ENE	28,5	—	0	
7,9	3,5		23,2	7,0	6,7	
8,2	2,5	ENE	22,4	—	0	V
10,5	3,1	NNE	14,3	—	1	V
9,6	0,6	NE	5,5	0,2	3	V ≡
8,9	3,0	SE	8,9	—	1	
11,0	2,1	III Q.	6,0	0,2	0	V L
9,9	2,0	I Q.	5,1	—	3	≡
8,6	2,3	NE	5,7	0,2	7	≡
13,7	1,3	WSW	5,5	0,2	3	≡
10,1	2,1		9,2	0,8	2,2	
9,1	2,7		14,2	17,8	4,0	

FEBBRAIO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	11	7	9	13	13	12	14	12	12	10	11,3	9	10	8	8	6	7	12	13	12	8	9,3	11	11	9	10	10	11	12	12	10,8	10,5
				2	5	6	4	6	4	3	3	1	3	3,7	4	2	1	2	1	4	6	5	4	2	3,1	4	2	1	1	0	2	1	2	1,6	2,8
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	13	6	12	12	16	20	18	17	17	9	14,0	9	14	11	9	10	6	9	10	11	8	9,7	12	18	13	16	16	16	17	20	16,0	13,2
				3	3	4	5	5	7	7	6	5	4	4,9	5	5	3	3	2	2	4	5	3	1	3,3	2	3	2	3	1	2	3	3	2,4	3,5
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	3	-4	0	1	3	10	7	4	5	-1	2,8	-3	-1	-5	-5	-5	-2	-1	0	0	-3	-2,5	-2	5	2	3	5	5	5	8	3,9	1,4
				-9	-9	-4	-4	-3	-3	0	-4	-11	-12	-5,9	-4	-6	-10	-7	-9	-7	-9	-3	-8	-9	-7,2	-9	-9	-12	-10	-13	-12	-13	-13	-11,4	-8,2
id.		Massone	1003	2	1	1	2	5	5	7	2	3	2	3,0	1	2	0	-1	-3	0	1	3	2	2	0,7	1	5	5	2	5	6	5	7	4,5	2,7
				-11	-10	-4	-5	-1	-2	-4	-4	-9	-11	-6,1	-6	-6	-12	-6	-7	-7	-5	-3	-10	-8	-7,0	-8	-7	-12	-10	-9	-12	-13	-11	-10,3	-7,8
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	3	1	3	3	5	2	3	1	3	2	2,6	3	1	-2	-1	-2	-1	1	3	2	1	0,5	2	4	4	6	6	5	5	7	4,9	2,7
				-9	-4	-3	-5	-3	-3	-5	-2	-7	-4	-4,5	-2	-5	-4	-5	-4	-6	-5	-1	-6	-8	-4,6	-7	-7	-6	-7	-9	-11	-9	-6	-7,7	-5,6
id.		Prevallo	577	6	0	3	6	7	6	8	4	5	3	4,8	4	4	2	1	-1	2	2	7	5	3	2,9	2	8	7	5	8	10	9	12	7,6	5,1
				-7	-5	-2	-1	0	2	1	-1	-2	-7	-2,2	-3	-3	-7	-4	-5	-4	-2	0	-3	-5	-3,6	-4	-4	-8	-5	-9	-8	-7	-5	-6,3	-4,0
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	3	0	1	2	6	9	8	3	5	1	3,8	0	0	-2	-3	-2	-1	2	2	2	-2	-0,4	-1	6	2	2	4	6	7	7	4,1	2,5
				-6	-1	-2	-2	1	1	1	-2	-3	-6	-1,9	-1	-4	-7	-7	-7	-5	-4	-1	-2	-8	-4,6	-5	-4	-6	-5	-7	-6	-6	-3	-5,2	-3,9
id.		Monte Lissina	644	4	1	4	5	6	7	9	6	-4	2	4,0	2	1	-2	-1	-1	1	4	5	5	0	1,4	2	4	4	4	5	6	5	7	4,6	3,3
				-5	-4	-1	-2	-2	-3	-2	-3	-7	-5	-3,4	-4	-2	-6	-6	-4	-4	-5	-1	-1	-4	-3,7	-4	-6	-6	-6	-7	-6	-6	-5	-5,8	-4,3
id.		Apriano	500	11	3	8	9	11	13	12	9	8	4	8,8	5	6	5	4	2	3	4	7	9	4	4,9	6	8	8	6	9	10	10	12	8,6	7,4
				0	1	1	2	3	2	3	0	-1	-1	1,0	2	1	-3	-2	-2	-1	-1	3	1	-3	-0,5	-1	-2	-1	-4	-2	-1	-1	1	-1,4	-0,3
id.		Abbazia	11	10	7	11	13	13	13	14	11	10	8	11,0	9	9	8	7	6	7	10	11	11	6	8,4	9	10	11	8	10	10	9	14	10,1	9,8
				1	3	4	6	7	5	4	5	1	2	3,8	5	3	1	3	3	3	2	7	4	2	3,3	2	1	1	1	0	1	1	2	1,1	2,7
Arsa		Poglie	41	10	6	12	12	13	16	15	12	12	6	11,4	8	9	8	4	5	6	9	10	8	7	7,4	7	12	10	10	13	14	16	17	12,4	10,4
				-4	-3	0	2	7	2	-3	-3	-6	-6	-1,4	-3	3	-5	2	-1	1	-1	6	-2	-2	-0,2	-2	-2	-7	-5	-7	-6	-6	-7	-5,2	-2,3
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	9	7	9	11	13	11	12	10	10	8	10,0	8	8	8	6	6	7	10	10	11	11	8,5	8	8	10	8	8	9	10	9	8,8	9,1
				1	4	6	7	5	3	4	0	1	3	3,4	2	1	2	0	1	2	5	3	3	1	2,0	3	0	1	1	-1	-1	1	2	0,4	1,9
id.		Parenzo	18	10	5	12	13	12	11	14	10	11	9	10,7	8	11	10	9	5	6	10	12	11	10	9,2	12	10	10	10	10	10	10	11	10,4	10,1
				-1	0	0	0	1	0	-1	-1	0	0	-0,2	4	2	-2	-1	1	1	0	6	0	0	1,1	2	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1,6	-0,2
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	7	6	8	17	18	13	9	12	11	9	11,0	8	7	6	4	6	9	12	14	6	7	7,9	8	9	13	11	12	13	12	12	11,2	10,0
				0	4	4	6	4	3	5	0	0	2	2,8	1	0	4	1	2	2	6	2	2	4	2,4	5	2	-1	-2	0	-1	0	-1	0,3	1,8
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	6	-2	1	4	5	6	6	7	6	2	4,1	0	1	-3	-4	-3	-1	2	3	1	-3	-0,7	-2	6	5	5	6	8	7	8	5,4	2,9
				-8	-9	-3	-3	0	0	-2	-9	-5	-3	-4,2	-2	-4	-8	-6	-6	-6	-4	-2	-5	-6	-4,9	-5	-5	-9	-7	-10	-9	-9	-5	-7,4	-5,5
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	2	4	7	9	10	8	6	9	5	5	6,5	5	4	4	3	4	8	5	2	2	4	4,1	8	7	6	7	7	9	11	10	8,1	6,2
				-3	-1	0	1	2	4	1	-1	-5	-3	-0,5	-1	-3	-5	-4	-3	-2	-1	-4	-3	-3	-2,9	-2	-6	-1	-6	-5	-6	-4	0	-3,8	-2,4
id.		Sesana	369	9	4	7	9	10	9	12	6	9	7	8,2	7	7	5	4	2	3	6	9	8	5	5,6	5	10	9	8	10	10	11	15	9,7	7,8
				-2	-1	1	1	1	4	4	2	0	-2	0,8	-2	-1	-2	-2	-2	-2	0	2	1	-2	-1,0	-3	-2	-4	0	-4	-3	-1	0	-2,1	-0,8
id.		Villa Opicina	320	9	3	7	10	11	4	12	8	10	6	8,0	7	8	4	4	1	3	7	10	8	5	5,7	5	10	10	8	8	9	10	13	9,1	7,6
				-4	-2	0	2	5	4	3	1	-1	-5	0,3	-1	0	-4	0	-1	-2	0	3	2	-2	-0,5	-1	-2	-6	-2	-6	-6	-5	-3	-3,9	-1,4
id.		Servola	61	6	11	15	14	14	15	11	11	8	7	11,2	9	8	7	4	6	9	10	12	9	8	8,2	9	13	12	9	9	9	10	10	10,1	9,8
				0	3	5	5	7	7	8	5	3	1	4,4	3	1	1	2	1	4	5	7	4	1	2,9	2	1	2	2	2	0	1	1	1,4	2,9
id.		Valdoltra	1	9	7	10	13	14	14	14	12	10	9	11,2	8	10	9	9	9	9	11	12	11	10	9,8	11	11	12	13	9	10	10	12	11,0	10,7
				1	3	4	5	5	5	4	6	2	1	3,6	2	2	0	2	2	4	3	3	3	1	2,2	3	2	0	1	0	-1	0	-1	0,5	2,1
Isonzo		Na Logu	622	4	5	8	7	9	8	8	5	4	5	6,3	5	5	6	5	7	3	5	10	9	7	6,2	8	7	9	10	7	9	9	9	8,5	7,0
				-6	-6	-1	-4	-4	-5	-4	-6	-8	-7	-5,1	-4	-3	-8	-6	-4	-3	-7	-1	-4	-8	-4,8	-7	-8	-7	-8	-7	-6	-6	-6	-6,9	-5,6
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	-5	-3	1	4	4	2	7	-3	-2	-1	0,4	0	-1	1	-2	-1	-3	-1	2	4	0	-0,1	2	2	4	2	6	8	6	9	4,9	1,7
				-8	-8	-8	-7	-5	-7	-6	-7	-10	-10	-7,6	-5	-8	-8	-7	-8	-8	-5	-3	-3	-8	-6,3	-7	-8	-7	-7	-5	-3	-4	-3	-5,5	-6,5
id.		Plezzo	450	4	5	7	11	10	10	10	8	6	4	7,5	5	6	5	4	3	3	5	9	9	8	5,7	8	8	10	7	8	10	10	12	9,1	7,4
				-4	-3	0	-2	-2	-2	-3	-3	-5	-5	-2,9	-1	0	-5	-3	-1	-2	-3	1	-2	-5	-2,1	-5	-5	-4	-5	-4	-4	-4	-2	-4,1	-3,0
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	4	4	10	10	10	11	11	7	8	5	8,0	8	7	6	4	2	3	6	1	8	6	5,1	7	10	11	10	6	12	11	14	10,1	7,7
				-4	-2	0	-1	-4	-1	-2	0	1	-5	-1,8	-4	-4	-4	-4	-1	0	-1	1	-3	-2	-2,2	1	-4	-5	-6	-7	-4	4	4	-2,1	-2,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	3 -11	-3 -9	4 -4	4 -7	6 -6	6 -2	6 -10	2 -3	4 -9	2 -11	3,4 -7,2	2 -7	2 -9	0 -14	-3 -10	-5 -8	-3 -7	0 -5	4 -3	1 -12	0 -11	-0,2 -8,6	0 -12	7 -7	5 -12	4 -15	7 -13	5 -15	7 -14	7 -11			5,5 -12,4	2,9 -9,4	
id.	id.	Cà di Caccia	677	5 -5	-2 -6	5 -3	7 -3	6 -2	7 -1	8 -3	3 -3	2 -3	2 -5	4,3 -3,4	4 -3	4 -4	3 -7	-2 -5	-4 -6	-3 -6	2 -4	5 -3	2 -4	0 -7	1,0 -5,0	0 -7	6 -5	6 -6	3 -6	7 -7	7 -5	9 -5	10 -5			6,0 -5,8	3,8 -4,7	
id.	Baccia	Ravne	752	3 -3	3 2	4 1	7 -2	7 0	8 0	9 0	5 -2	5 -4	4 -2	5,5 -1,0	3 -1	3 -2	2 -4	2 -1	0 -3	1 -2	7 -4	9 0	5 0	6 -5	3,8 -2,2	3 -5	6 -4	6 -3	3 -3	6 -4	8 -2	8 -2	10 0			6,2 -2,9	5,2 -2,0	
id.	id.	Piedicolle	521	4 -6	8 0	9 0	7 -1	8 1	6 -2	4 -2	3 -3	5 -6	4 -2	5,8 -2,1	3 -3	4 -6	2 -3	0 -5	4 -4	5 -2	8 -3	4 -4	3 -6	4 -4	3,7 -4,0	6 -5	5 -7	8 -6	8 -7	7 -5	9 -4	11 -5	9 -3			7,9 -5,3	5,8 -3,8	
id.		Loqua	965	2 -9	-2 -8	2 -6	4 -3	2 1	5 -2	4 -3	1 -3	1 -5	1 -7	1,8 -4,5	1 -5	1 -4	-2 -9	-6 -6	-5 -7	-2 -6	0 -7	2 -7	0 -7	-1 -7	-1,2 -6,0	-1 -5	2 -5	2 -11	1 -6	2 -10	5 -10	5 -8	6 -5			2,7 -7,5	1,1 -6,0	
id.		Montesanto	682	5 -1	1 -1	8 -2	10 0	10 3	11 2	12 3	9 1	8 -3	4 -1	7,8 0,1	6 -2	4 -2	4 -4	2 -4	5 -5	1 -4	4 -3	10 1	7 2	» -5	4,8? -2,6	» »	» »	» »	» »	» »	10 -2	10 1	14 1			» »	» »	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	799	3 -4	1 -2	2 -3	6 -3	5 -1	7 1	7 0	2 -3	5 -5	1 -3	3,9 -2,3	2 -2	2 -4	0 -5	-2 -5	-3 -7	-1 -6	2 -5	5 -2	4 -1	0 -7	0,9 -4,4	1 -7	5 -4	4 -4	4 -5	6 -4	8 -4	6 -4	9 -1			5,4 -4,1	3,4 -3,6	
id.	id.	Carnizza	974	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	id.	Predmeia	890	6 -9	2 -8	2 -2	7 -3	7 -1	10 -2	9 -3	6 -3	8 -8	0 -8	5,7 -4,7	2 -5	5 -6	0 -10	-1 -5	-4 -7	-1 -6	2 -8	6 -1	7 -6	2 -8	1,8 -6,2	1 -5	6 -5	4 -9	5 -10	8 -10	10 -9	10 -8	13 -6			7,1 -7,8	4,9 -6,2	
id.	id.	Senosecchia	565	6 -4	1 -2	3 -1	6 -1	6 1	6 3	7 2	3 0	3 -1	3 -6	4,4 -0,9	4 -2	4 -5	2 -4	1 -2	-1 -3	0 -3	3 -2	7 0	4 1	2 -4	2,6 -2,4	1 -4	7 -2	6 -6	6 -2	8 -7	11 -4	9 -2	11 -2			7,4 -3,6	4,8 -2,3	
id.	Torre	Vedronza	320	6 -8	4 -5	9 -4	10 -6	12 -7	12 -7	13 -7	9 -6	8 -8	6 -8	8,9 -6,6	7 -2	5 -6	6 -8	6 -7	4 -2	3 -3	5 -4	10 -4	9 -6	8 -9	6,3 -5,1	8 -8	7 -10	8 -9	6 -9	8 -9	9 -9	9 -9	12 -8			8,4 -8,9	8,1 -7,9	
id.	Natisone	Platischis	657	7 -4	3 0	6 0	10 -2	9 -1	10 -1	10 0	6 -1	6 -3	5 -2	7,2 -1,4	5 -1	4 -3	5 -5	4 -4	0 -3	1 -3	4 -4	7 0	5 -1	5 -6	4,0 -3,0	6 -5	7 -5	8 -4	8 -6	9 -4	9 -3	9 -2	12 -1			8,5 -3,8	6,6 -2,7	
id.	Rieca	Luico	690	3 -5	0 -5	4 -2	6 -3	5 -3	4 -3	4 -2	2 -3	2 -5	0 -5	3,0 -3,6	0 -4	0 -5	2 -7	1 -5	-2 -5	-2 -5	2 -5	2 -5	4 -9	1 -9	0,8 -5,2	1 -6	3 -7	4 -6	2 -6	4 -6	5 -5	3 -5	7 -5			3,6 -5,8	2,5 -4,9	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	4 -2	2 -2	7 -1	8 0	9 -1	10 0	11 3	6 -2	5 -2	2 -3	6,4 -1,0	3 -3	2 -4	3 -5	2 -4	-1 -5	3 -4	7 -5	5 2	5 0	4 -6	3,3 -3,4	4 -2	5 -4	6 -3	6 -4	6 -4	7 -1	6 0	9 1			6,1 -2,1	5,3 -2,2	
id.	Natisone	Cividale	138	8 -2	6 0	11 -1	12 1	» 2	14 »	14 2	10 2	9 -1	10 -3	10,4? 0,0?	9 -3	9 -3	8 -3	8 -3	4 0	» 1	9 »	9 0	12 0	10 -2	8,7? -1,4?	10 -2	10 -2	11 -4	9 -1	10 -3	12 -2	14 -1	15 0			11,4? -1,9?	10,2? -1,1?	
Drava	Sesto	Sesto	1518	-1 -12	0 -11	-1 -15	3 -11	1 -12	1 -12	2 -11	1 -12	0 -12	-1 -12	0,5 -12,0	-2 -9	-3 -10	-2 -13	-1 -16	-2 14	0 -10	-1 -11	3 -11	2 -11	0 -15	-0,6 -12,0	2 -14	2 -15	2 -12	0 -14	2 -14	3 -12	4 -10	6 -6			2,6 -12,1	0,8 -12,0	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	4 -10	-1 -8	5 -9	9 -11	5 -9	6 -10	8 -10	2 -4	-2 -11	5 -12	4,1 -9,4	4 -10	2 -10	4 -11	1 -10	-2 -5	-1 -5	0 -4	6 -3	3 -8	0 -13	1,7 -7,9	1 -12	6 -14	3 -12	2 -13	6 -13	7 -13	9 -11	9 -10			5,4 -12,3	3,7 -9,9	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	0 -9	-1 -9	1 -7	7 -5	6 -5	9 -5	10 -3	6 -4	3 -6	0 -7	4,1 -6,0	-3 -7	-1 -8	0 -11	-3 -10	-6 -10	-4 -9	-3 -9	2 -7	4 -6	4 -10	-1,0 -8,7	5 -8	3 -10	4 -7	0 -9	5 -8	6 -6	5 -6	8 -5			4,5 -7,4	2,5 -7,4	
id.		Forni di Sopra	907	2 -6	1 -6	5 -3	9 -5	9 -3	10 -4	12 -2	10 -3	6 -5	4 -6	6,8 -4,3	2 -6	2 -5	3 -8	1 -6	-1 -7	-1 -5	-1 -4	5 -5	8 -4	7 -8	2,5 -5,8	7 -5	6 -7	7 -7	5 -7	7 -6	10 -5	9 -5	10 -3			7,6 -5,6	5,6 -5,2	
id.	Lumiei	Sauris	1300	1 -7	1 -6	4 -4	10 -5	9 -4	9 -4	12 -3	12 -2	7 -5	7 -6	7,2 -4,6	7 -7	7 -7	5 -8	2 -9	-2 -10	-1 -7	0 -7	5 -8	8 -9	8 -9	3,9 -8,0	8 -5	8 -6	7 -8	7 -8	7 -9	8 -7	8 -5	9 -5			7,8 -6,6	6,3 -6,4	
id.	Degano	Collina	1189	3 -6	0 -5	4 -4	11 -3	10 -1	12 -1	14 0	10 0	7 -3	1 -4	7,2 -2,7	-2 -4	2 -6	3 -8	2 -7	3 -6	-1 -6	2 -6	8 -6	8 -2	12 -6	3,7 -5,7	6 -5	7 -6	6 -6	3 -7	8 -6	8 -5	8 -2	8 -1			6,7 -4,7	5,9 -4,4	
id.	id.	Forni Avoltri	888	3 -8	2 -7	5 -5	12 -5	10 -6	10 -5	12 -3	11 -2	9 -6	4 -7	7,8 -5,4	8 -6	6 -4	7 -9	3 -8	0 -6	2 -6	2 -6	10 -7	10 -4	12 -9	6,0 -6,5	9 -4	11 -4	-15 -8	9 -8	14 -7	15 -5	10 -4	10 -4			11,6 -5,5	8,5 -5,8	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	-2 -6	-3 -8	-3 -7	5 -7	2 2	4 -2	8 2	8 4	9 4	9 -5	3,7 -2,4	4 -5	2 -2	2 -7	4 -8	2 -2	-2 -7	2 -9	2 -4	5 -4	2 -4	2,3 -5,2	4 -2	2 -8	4 -9	4 -4	4 -8	4 -3	4 -3	2 -3			3,5 -5,0	3,2 -4,2	
id.	id.	Zovello	910	5 -2	4 -1	10 0	14 0	13 1	14 1	16 5	11 2	8 1	6 -1	10,1 0,6	6 -2	5 -2	6 -2	5 -4	2 -2	2 -2	5 -2	11 -2	11 1	10 1	6,3 -1,6	11 -2	9 2	11 -2	8 -2	10 -2	12 -2	12 0	14 0			10,9 -0,1	9,1 -0,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Tagliamento	Bût	Timau	821	5 -6	3 -5	7 0	11 -3	9 -2	11 -2	14 0	9 1	8 -6	7 -5	8,4 -2,8	3 -6	6 -2	6 -7	4 -5	0 -4	2 0	5 -3	10 1	10 -3	8 -2	5,4 -3,1	8 0	7 -5	8 -6	6 -6	7 -5	9 -5	10 -5	12 -4			8,4 -4,5	7,4 -3,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	7 -4	5 -3	11 1	16 -1	14 -1	14 -2	16 1	13 0	10 -3	7 -3	11,3 -1,5	8 -2	6 -2	9 -5	6 -3	3 -2	4 -2	6 -4	13 0	12 -1	11 -2	7,8 -2,3	12 -1	11 -4	13 -4	8 -4	10 -4	12 -3	12 -2	14 -1			11,5 -2,9	10,2 -2,2
id.	Bût	Tolmezzo	323	5 -3	3 -2	10 -2	11 -2	13 -2	13 -2	13 -1	9 -1	7 -4	5 -4	8,9 -2,3	5 -3	7 -3	7 -4	6 -4	3 -3	2 -1	2 -3	7 0	10 -2	7 -4	5,6 -2,7	8 -3	8 -5	8 -5	6 -5	9 -4	10 -4	9 -3	13 -2			8,9 -3,9	7,8 -3,0
id.	Fella	Pontebba	562	4 -8	2 -5	7 -4	9 -4	7 -2	7 -1	9 -3	5 -3	3 -6	4 -9	5,7 -4,5	5 -3	2 -6	4 -8	3 -6	0 -3	1 -3	3 -1	8 0	8 -4	5 -5	3,9 -3,9	7 -4	7 -6	8 -7	6 -7	8 -8	10 -6	9 -7	12 -3			8,4 -6,0	6,0 -4,8
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	1 -8	2 -8	3 -7	1 -6	3 -5	2 -5	1 -6	2 -7	0 -8	0 -7	1,5 -6,7	2 -4	1 -5	1 -6	1 -7	2 -6	2 -5	1 -7	1 -4	1 -5	2 -7	0,6 -5,6	1 -8	1 -9	1 -9	2 -10	3 -10	0 -10	4 -10	4 -9			0,0 -9,4	0,7 -7,2
id.	Resia	Oseacco	490	0 -5	0 -4	0 -4	0 -4	1 -3	1 -2	2 -2	1 -2	1 -4	2 -3	0,8 -3,3	3 -2	4 -1	5 -1	4 -1	5 -1	6 -1	7 -1	7 -3	8 -3	9 -1	5,8 -1,5	10 -1	10 0	9 1	10 1	10 2	9 1	10 1	10 1			9,8 0,8	5,5 -1,3
id.		Gemona	307	7 0	8 1	12 2	13 1	14 3	14 3	16 4	12 1	10 0	7 -1	11,3 1,4	9 1	7 1	10 -1	9 0	5 -1	5 1	9 0	13 4	12 2	9 -3	8,8 0,4	10 -2	10 -2	11 -1	9 -1	10 -1	12 0	12 0	16 2			11,3 -0,6	10,5 0,4
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	10 0	5 2	11 4	10 3	13 2	13 3	16 2	13 2	11 4	9 1	11,1 2,1	10 3	10 1	10 0	8 3	4 1	5 3	8 1	10 3	12 2	9 2	8,6 1,9	10 1	13 1	12 0	12 0	12 0	12 -1	12 -1	14 0			12,1 0,0	10,6 1,3
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10 -1	6 1	11 3	12 3	13 2	15 5	14 1	11 5	11 2	8 0	11,1 2,1	10 1	9 -2	8 1	8 3	5 2	6 2	9 2	13 9	12 -1	9 2	8,9 1,9	9 2	12 -1	12 1	11 1	10 2	12 3	10 2	15 3			11,4 1,6	10,5 1,0
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	7 -1	8 -1	11 0	12 2	13 2	13 3	15 3	11 1	10 0	7 0	10,7 0,9	9 0	7 1	9 -1	8 -1	4 -1	5 0	6 -1	11 3	10 1	8 -3	7,7 -0,2	8 -1	9 -2	11 -1	9 -1	11 -1	12 -1	12 1	16 0			11,0 -0,7	9,8 0,0
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	7 -3	3 -1	11 -1	12 -2	15 -2	14 1	15 0	12 -1	12 -1	12 -3	11,3 -1,3	10 -3	10 -2	10 -2	9 0	4 0	7 1	8 0	10 1	10 0	10 -2	8,8 -0,7	11 -2	11 -2	12 -2	11 0	11 -3	11 -3	12 -3	15 -4			11,8 -2,4	10,6 -1,5
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	3 -6	0 -4	6 -4	10 -4	9 -2	11 -4	13 -2	11 -2	8 -4	3 -4	7,4 -3,6	2 -6	0 -4	2 -6	1 -7	1 -7	1 -5	3 -6	4 -3	5 -3	4 -7	2,1 -5,4	4 -4	3 -8	4 -7	2 -7	5 -6	7 -5	7 -4	8 -4			5,0 -5,6	4,8 -4,9
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	6 -2	5 0	12 1	13 -1	14 0	13 4	15 1	11 0	9 -2	7 -2	10,5 -0,1	10 -2	7 2	8 -2	8 -2	6 -1	7 0	10 -1	10 3	9 3	9 -3	8,3? -0,7?	10 -2	10 -2	11 -3	9 -2	10 -3	11 -3	11 -2	16 -1			8,0 -2,2	8,9? -1,0?
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	6 -4	5 -3	10 0	13 -3	14 -3	14 -3	15 -3	11 -4	8 -5	7 -5	10,3 -3,3	7 -2	7 -3	8 -4	6 -4	3 0	5 0	7 -4	10 2	11 -3	8 -5	7,2 -2,3	10 -4	9 -5	10 -5	7 -5	10 -5	13 -5	11 -4	14 -3			10,5 -4,5	9,3 -3,4
id.	id.	Maniago	283	6 -4	4 -3	10 -3	11 -3	13 -2	12 -3	14 -3	10 -2	8 -4	6 -4	9,4 -3,1	8 -1	5 -3	8 -4	6 -4	4 -3	7 1	10 -2	10 3	11 -2	7 -5	7,6 -2,0	9 -4	9 -4	10 -4	7 -4	9 -4	10 -4	11 -3	14 -3			9,9 -3,8	9,0 -3,0
id.	Cellina	Cimolais	652	1 -6	3 -5	9 -4	9 -5	8 -5	9 -5	11 -4	7 -4	6 -6	7 -5	7,0 -4,9	5 -4	2 -4	5 -7	5 -6	2 -2	4 -2	1 -4	5 -2	8 -5	8 -6	4,5 -4,2	8 -4	8 -6	9 -6	10 -5	10 -5	9 -5	8 -3	10 -3			9,0 -4,6	6,8 -4,6
id.	id.	Claut	600	1 -7	7 -7	4 -5	5 -7	5 -5	6 -5	5 -5	4 -5	4 -5	5 -7	4,6 -6,0	1 -5	4 -6	5 -8	2 -7	4 -5	1 -3	5 -5	5 -3	5 -5	5 -8	3,5 -5,5	5 -6	7 -7	5 -8	7 -7	8 -7	9 -7	9 -6	9 -5			7,4 -6,6	5,2 -6,0
Piave		Sappada	1217	2 -9	1 -12	2 -7	8 -7	7 -7	8 -8	9 -7	7 -8	5 -9	1 -10	4,8 -8,4	3 -9	0 -7	1 -11	2 -13	4 -11	2 -7	0 -9	6 -7	4 -8	5 -13	0,5 -9,5	5 -10	4 -12	6 -12	3 -11	7 -11	7 -10	6 -10	8 -8			5,8 -10,5	3,7 -9,5
id.	Silvella	Cima Canale	1364	1 -16	0 -16	3 -7	10 -11	8 -13	9 -15	10 -14	9 -15	6 -16	2 -15	5,6 -13,8	2 -10	1 -9	1 -11	2 -13	2 -10	2 -11	0 -12	7 -13	7 -15	7 -20	1,3 -12,4	8 -19	5 -18	7 -17	4 -18	8 -18	9 -17	3 -17	9 -10			6,6 -16,8	4,5 -14,3
id.		S. Stefano di Cadore	908	1 -12	0 -11	1 -11	2 -11	0 -10	0 -11	1 -11	1 -11	1 -11	3 -11	0,8 -11,0	2 -11	1 -6	1 -11	1 -13	0 -11	0 -5	1 -7	3 -9	1 -10	1 -13	0,9 -9,6	3 -13	2 -12	4 -12	3 -12	4 -12	6 -12	7 -10	8 -8			4,6 -11,4	2,1 -10,7
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	2 -17	5 -13	3 -14	6 -14	6 -12	7 -12	6 -13	6 -15	3 -13	3 -12	3,3 -13,5	0 -12	2 -14	7 -17	2 -14	0 -17	0 -17	1 -17	2 -16	3 -17	0 -18	0,1 -15,9	1 -20	0 -17	1 -15	4 -17	5 -15	4 -14	5 -14	6 -14			3,3 -15,7	2,2 -15,0
id.	Ansiei	Misurina	1760	2 -8	0 -8	3 -7	8 -5	9 -4	9 -4	9 -4	10 -4	5 -6	2 -7	5,7 -5,7	2 -6	0 -9	1 -11	2 -12	4 -11	2 -9	3 -9	4 -7	7 -8	3 -10	0,8 -9,2	2 -8	10 -7	7 -5	3 -10	3 -8	9 -7	1 -4	2 -8			4,6 -7,1	3,7 -7,3
id.	id.	Auronzo	864	1 -11	1 -11	5 -10	7 -9	7 -9	8 -10	8 -9	8 -9	5 -11	3 -11	5,1 -10,0	5 -9	4 -9	5 -12	3 -12	2 -8	3 -6	1 -7	6 -6	6 -9	7 -12	4,2 -9,0	7 -11	5 -12	6 -11	4 -11	7 -11	9 -11	9 -10	9 -8			7,0 -10,6	5,4 -9,9
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	0 -10	4 -10	2 -10	3 -9	5 -6	4 -4	4 -4	4 -6	3 -6	0 -10	1,7 -7,5	7 -10	8 -13	6 -14	6 -15	8 -15	4 -14	3 -12	1 -9	2 -8	4 -10	3,7 -12,0	3 -9	4 -7	0 -7	1 -11	4 -8	4 -8	5 -6	3 -7			3,0 -7,9	0,3 -9,1

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue) Piave	Boite	Podestagno	1506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Cortina d' Ampezzo . .	1275	0	0	2	11	10	12	12	12	9	4	7,2	-1	1	0	-1	-2	0	2	5	8	10	2,2	10	9	7	6	11	11	11	12			9,6	6,3	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	-1	-1	8	7	7	7	7	8	5	5	5,6	6	4	5	3	3	2	2	5	6	7	4,3	7	7	7	5	7	8	8	10			7,4	5,8	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	0	1	2	11	11	12	12	10	6	5	7,0	0	1	1	0	-3	0	3	5	9	8	2,4	9	7	6	4	9	9	9	8			7,6	5,7	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	-2	3	5	6	7	7	8	8	8	9	6,3	6	5	5	5	4	5	6	6	6	8	5,6	8	8	8	9	9	9	9	9			8,6	6,8	
id.		Fortogna	435	-2	6	9	8	8	8	9	9	6	5	7,0	6	5	4	5	6	5	7	7	8	6	5,9	7	5	6	7	7	9	9	10			7,5	6,8	
id.	Cordevole	Arabba	1612	-2	-3	2	5	5	6	6	6	5	3	3,3	-4	1	0	3	-3	-2	-1	3	5	3	-0,1	6	5	5	4	6	8	8	6			6,0	-3,1	
id.	id.	Andraz	1421	-1	0	3	7	9	10	10	9	4	3	5,4	0	0	1	1	-2	-2	-1	5	7	7	1,6	8	6	7	5	13	8	7	6			7,5	4,8	
id.	id.	Caprile.	1023	5	2	5	10	8	10	10	9	6	4	6,9	2	4	3	2	1	2	0	7	8	8	3,7	7	6	9	6	9	8	8	9			7,8	6,1	
id.	id.	Alleghe	979	5	2	5	9	7	8	9	6	4	2	5,7	1	2	3	1	1	1	0	5	5	6	2,5	5	6	7	6	5	5	6	6			5,8	4,7	
id.	Biois	Falcade	1252	0	1	2	7	7	8	9	8	5	3	5,0	0	2	2	1	0	0	0	5	7	7	2,4	8	5	8	5	8	8	8	9			7,4	4,9	
id.	Liera	Gares	1381	0	1	2	6	8	7	7	6	2	0	3,9	-1	-1	-2	-2	-1	1	2	3	5	5	0,9	6	4	3	5	6	6	7	8			5,6	3,5	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	0	1	3	1	3	5	5	3	5	4	3,0	2	3	2	1	2	1	5	4	5	2	2,7	5	3	4	3	4	5	6	5			4,4	3,4	
id.	id.	Agordo	611	5	6	5	7	7	6	7	9	8	8	6,8	7	8	7	6	6	5	5	6	5	7	6,2	8	8	9	8	7	8	9	9			8,3	7,1	
id.	Sarzana	Frassene Agordino . .	1082	8	2	8	12	11	12	13	10	6	6	8,8	6	5	6	4	2	2	2	8	8	7	5,0	8	6	6	5	6	9	9	11			7,5	7,1	
id.	Mis	Gosaldo	1141	8	10	10	11	9	11	12	12	5	1	8,7	-3	-3	-1	-1	-1	-2	1	2	6	6	0,4	5	6	5	5	7	6	6	6			5,8	5,0	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	0	1	4	8	8	8	12	7	2	2	5,2	2	2	2	0	-2	0	2	3	5	4	1,8	3	5	2	2	3	5	4	6			3,8	3,6	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	1	-1	9	7	7	7	8	7	5	3	5,3	7	7	4	4	3	3	5	6	6	6	5,1	6	6	6	6	7	6	9	11			7,1	5,8	
id.	Porcilla	Pedavena	359	2	1	9	8	9	8	9	8	5	4	6,3	8	4	5	7	4	4	3	6	6	7	5,4	8	6	9	7	7	9	9	12			8,4	6,7	
id.	Onigo	Possagno	329	5	4	10	11	12	11	13	10	5	7	8,8	10	7	4	6	5	5	9	10	8	6	7,0	8	8	9	7	9	9	10	14			9,3	8,4	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	7	8	13	14	15	14	16	12	10	11	12,0	12	12	10	4	7	9	11	9	11	11	9,6	12	12	13	10	12	14	13	17			12,9	11,5	
Brenta		Vetriolo	1500	3	5	7	4	2	4	2	1	6	3	3,7	3	0	0	0	5	8	0	0	3	6	2,5	5	5	1	2	7	6	3	1			3,8	3,3	
id.		Pergine	480	2	9	10	9	8	12	10	7	6	6	7,9	8	7	5	3	5	3	7	8	9	10	6,5	8	10	9	10	10	11	12	11			10,1	8,2	
id.		Tenna	570	2	5	7	6	7	7	6	6	6	5	5,7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4,3	5	6	6	5	6	6	6	5			5,6	5,2	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Brenta	Centa	Centa	885	0 -5	-1 -5	2 -3	4 -2	4 -2	3 -3	5 -3	3 -2	2 -3	2 -4	2,4 -3,2	1 -4	1 -4	1 -5	1 -5	0 -5	1 -5	1 -5	3 -4	3 -3	2 -5	1,4 -4,5	3 -4	2 -5	3 -5	2 -4	3 -5	3 -4	3 -4	5 -3			3,0 -4,2	2,3 -4,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	0 -8	-1 -9	1 -5	7 -5	10 -3	10 -3	10 -1	8 -3	4 -4	3 -7	5,2 -4,8	-3 -5	-3 -8	-1 -12	0 -10	-3 -10	-1 -9	1 -10	4 -6	5 -7	5 -10	0,4 -8,7	5 -6	5 -9	5 -6	1 -10	5 -7	6 -4	6 -5	5 -4			4,8 -6,4	3,5 -6,6
id.	id.	S. Silvestro	577	4 -1	5 -1	7 0	5 -1	5 0	4 -1	5 -1	5 0	5 -1	6 -1	5,1 -0,7	7 -2	7 -2	6 0	9 -2	5 0	7 1	7 1	8 1	8 1	8 1	7,2 -0,1	8 0	6 -1	7 -1	6 -1	7 -1	7 -1	8 0	9 0			7,2 -0,6	6,5 -0,5
id.	Valstagna	Gallio	1090	-3 -8	2 -7	4 -4	6 -6	5 -5	8 -5	9 -4	6 -5	2 -7	2 -8	4,1 -5,8	1 -7	1 -8	2 -9	2 -9	-2 -7	-2 -7	4 -7	4 -6	5 -4	5 -9	2,0 -7,3	3 -7	4 -9	4 -7	3 -9	4 -8	5 -7	4 -7	7 -6			4,3 -7,5	3,5 -6,9
id.	id.	Foza	1083	1 -3	0 -6	5 -3	8 -1	9 0	10 0	12 3	12 0	4 -2	3 -3	6,4 -1,5	2 -5	0 -4	2 -6	0 -6	1 -6	0 -7	2 -6	2 -4	4 -1	4 -6	1,7 -5,1	5 -2	3 -7	4 -4	1 -5	4 -4	6 -2	5 -2	7 2			4,4 -3,0	4,2 -3,2
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	7 -3	4 -1	13 -2	12 -2	15 0	13 0	15 -1	12 -1	9 -2	4 -3	10,4 -1,5	11 -1	10 -3	9 -2	8 0	5 0	8 1	9 -1	9 0	12 0	9 -2	9,0 -0,8	12 -3	11 -2	12 -4	10 -3	11 -3	12 -3	12 -3	15 -2			11,9 -2,9	10,4 -1,7
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	7 -4	4 -1	12 -2	12 -3	13 -2	13 -1	14 -3	11 -2	9 -2	3 -4	9,8 -2,4	10 -3	9 -5	9 -5	8 0	4 0	8 0	8 -1	9 -1	12 0	8 -2	8,5 -1,7	10 -4	10 -3	11 -3	10 -3	10 -3	11 -3	11 -4	14 -4			10,9 -3,4	9,7 -2,5
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	0 -7	-1 -6	3 -5	6 -1	5 -3	7 -4	9 -1	6 -3	3 -5	3 -6	4,1 -4,1	-1 -7	0 -5	-1 -8	-2 -7	-2 -7	-1 -7	1 -7	3 -3	3 -9	4 -6	0,4 -6,6	3 -10	2 -4	3 -8	2 -6	4 -7	5 -4	5 -5	7 -4			3,9 -6,0	2,8 -5,6
id.	id.	Tonezza	992	3 -8	1 -7	3 -4	8 -6	8 -4	9 -5	10 -2	6 -5	4 -8	4 -7	5,6 -5,6	2 -6	1 -3	2 -9	1 -8	1 -5	1 -7	3 -8	4 -3	7 -3	5 -8	2,7 -6,0	5 -6	4 -10	5 -9	2 -9	5 -8	7 -7	7 -6	9 -5			5,5 -7,5	4,6 -6,4
id.	Ghelpach	Asiago	999	-1 -15	1 -15	6 -10	6 -13	7 -12	6 -14	6 -13	4 -13	4 -16	4 -16	4,3 -13,7	2 -13	2 -11	4 -12	1 -12	-1 -8	2 -8	4 -13	3 -10	5 -7	5 -13	2,7 -10,7	5 -14	6 -14	5 -16	3 -17	6 -15	7 -15	7 -14	9 -13			6,0 -14,7	4,3 -13,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	6 -1	6 -1	11 0	10 -3	11 -2	11 -1	13 -2	10 -4	7 -5	7 -4	9,2 -2,3	9 -3	7 -3	8 -2	5 -2	4 -1	6 0	7 0	8 4	10 4	8 -1	7,2 -0,4	9 -1	10 -3	10 -4	7 -3	9 -2	10 -3	10 -1	13 1			9,8 -2,0	8,7 -1,6
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	6 -2	7 -1	12 -2	13 -2	13 -1	13 0	14 0	10 -1	8 -3	7 -2	10,3 -1,4	-6 -1	9 2	9 -2	6 -2	3 -1	6 -1	7 -2	7 1	9 1	9 -2	7,1 -0,7	10 2	9 2	11 -1	10 -3	10 -2	10 -2	10 -1	13 -1			10,4 -0,8	9,3 -1,0
id.	Lavarda	Crosara	417	6 1	4 1	10 0	12 2	12 3	12 3	14 5	10 1	12 0	6 0	9,8 1,6	10 -2	6 1	8 -2	6 0	2 -1	6 -1	7 0	8 2	9 3	7 -2	6,9 -0,2	9 1	8 0	9 0	7 0	8 0	9 1	9 1	13 2			9,0 0,6	8,6 0,7
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	6 -1	5 0	10 0	12 0	12 2	12 2	13 1	10 0	8 -1	5 -2	9,3 0,1	10 -1	8 -1	7 -3	6 0	4 0	6 0	8 -1	8 2	10 2	8 -1	7,5 -0,3	9 -2	9 -1	10 -2	8 -1	9 -1	10 -1	10 0	13 0			9,8 -1,0	8,9 -0,4
id.		Quintarello	32	5 -2	3 -3	11 -2	12 -2	10 -1	13 0	13 -2	10 -2	8 -3	3 -5	8,8 -2,2	9 -4	8 -3	7 -3	6 -1	4 0	7 1	6 -2	8 0	11 1	8 -2	7,4 -1,3	10 -2	9 -3	10 -4	8 -3	9 -2	10 -2	11 -1	13 -2			10,0 -2,4	8,7 -2,0
Agno		Recoaro	445	4 -4	3 -2	10 -1	10 -3	10 -2	11 -2	12 -1	9 -3	6 -3	4 -3	7,9 -2,4	6 -2	7 -3	6 -4	4 -3	2 -3	4 -2	3 -4	4 0	8 0	8 -4	5,2 -2,5	8 -3	9 -4	10 -3	4 -4	7 -3	8 -3	8 -2	13 -2			8,4 -3,0	7,2 -2,6
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	-3 -10	-6 -11	-3 -11	2 -4	3 -6	3 -7	-2 -4	-3 -8	-2 -9	-3 -10	-1,4 -8,0	-9 -11	-6 -12	-9 -12	-11 -14	-5 -16	-4 -14	-4 -13	0 -7	-1 -10	1 -11	-4,8 -12,0	-1 -11	-3 -10	-3 -8	0 -12	3 -10	3 -10	3 -9	4 -6			0,7 -9,5	-2,8 -9,8
id.	Rom	Tubre	1270	4 -7	7 -7	5 -5	7 -3	6 -5	6 -4	7 -4	6 -4	5 -5	9 -5	6,2 -4,9	4 -2	5 -6	5 -5	3 -8	3 -9	5 -5	6 -5	9 -5	8 -5	5 -7	5,3 -5,7	7 -7	7 -6	8 -5	5 -7	6 -6	7 -6	9 -6	10 -3			7,4 -5,8	6,3 -5,5
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	2 -12	3 -11	5 -8	11 -4	8 -8	9 -8	12 -6	9 -8	7 -9	6 -7	7,2 -8,1	3 -5	3 -8	3 -8	-2 -8	3 -10	5 -9	5 -6	3 -9	5 -10	8 -10	3,6 -8,3	11 -8	9 -9	9 -6	7 -10	9 -10	10 -10	10 -9	7 -7			9,0 -8,6	6,6 -8,3
id.		Silandro	706	3 -7	5 -7	6 -4	12 -1	9 -2	10 -4	12 -1	10 -3	7 -5	4 -5	7,8 -3,9	2 -4	3 -2	4 -5	4 -5	3 -4	5 -4	4 -3	5 -4	6 -4	9 -5	4,5 -4,0	8 -4	8 -6	12 -5	7 -5	10 -6	11 -6	11 -5	12 -4			9,9 -5,1	7,4 -4,3
id.	Senale	La. Madonna	1497	2 -5	1 -3	2 -3	3 -5	3 -4	3 -2	5 -2	4 -4	2 -4	1 -4	2,6 -3,6	1 -4	1 -6	-4 -7	2 -9	2 -10	0 -8	5 -7	3 -5	2 -6	3 -8	1,5 -7,0	4 -6	4 -5	5 -3	4 -6	5 -6	4 -5	6 -4	10 -1			5,2 -4,5	3,1 -5,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	0 -6	1 -5	6 -4	6 -2	7 -2	8 -2	7 -1	3 -2	0 -2	0 -4	3,8 -3,0	-2 -4	-2 -6	-3 -7	-2 -6	-1 -8	1 -7	5 -6	4 -1	4 -3	5 -5	0,9 -5,3	5 -4	5 -4	3 -3	6 -5	6 -5	5 -3	6 -3	9 -1			5,6 -3,5	3,4 -3,9
id.	id.	Plata	1147	2 -4	4 -3	6 -1	9 0	8 -1	8 -1	9 0	7 -1	5 -3	4 -3	6,2 -1,7	1 -2	3 -3	4 -5	2 -5	3 -5	5 -3	5 -2	11 1	6 -2	4 -4	4,4 -3,0	9 -2	4 -4	8 -2	4 -5	7 -4	7 -3	8 -2	9 -1			7,0 -2,9	5,9 -2,5
id.		Tesimo	635	0 -6	3 -6	4 -4	2 -2	1 -3	3 -3	2 -2	1 -3	2 -5	1 -5	1,9 -3,9	2 -4	2 -4	1 -5	0 -6	1 -6	1 -5	4 -5	3 -3	1 -4	3 -3	1,8 -4,5	1 -4	4 -5	1 -5	3 -5	3 -5	4 -5	5 -4	7 -3			3,5 -4,5	2,4 -4,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	0	1	1	4	0	4	5	0	3	1	1,9	5	1	1	2	1	0	1	1	3	2	0,7	4	4	1	2	3	2	6	6			3,5	2,0	
				-10	-9	-4	-3	-7	-8	-8	-8	-8	-6	-7,1	-4	-2	-8	-6	-9	-9	-7	-6	-6	-8	-6,5	-8	-8	-7	-9	-9	-9	-8	-8			-8,2	-7,3	
id.	Fleres	Fleres	1246	0	0	3	7	7	7	8	7	7	4	5,0	4	1	0	2	0	2	2	7	8	7	1,9	8	8	9	8	9	9	9	10			8,7	5,2	
				-9	-8	-5	-3	-6	-6	-4	-6	-7	-6	-6,0	-5	-6	-8	-6	-12	-10	-8	-7	-6	-10	-7,8	-6	-8	-7	-10	-8	-8	-7	-4			-7,3	-7,0	
id.	Isarco	Vipiteno	945	0	3	3	7	10	9	9	10	7	3	6,1	1	1	0	1	2	3	2	9	7	7	2,9	7	6	10	7	7	10	15	10			9,0	6,0	
				-12	-12	-6	-1	-7	-9	-9	-8	-10	-8	-8,2	-6	-4	-9	-8	-10	-9	-7	-7	-7	-7	-7,4	-4	-9	-6	-10	-9	-9	-4	-4			-6,9	-7,5	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-4	1	3	7	5	6	8	6	4	0	3,4	0	1	1	1	3	2	2	4	6	3	0,7	6	8	7	5	8	9	10	9			7,8	4,0	
				-17	-17	-19	-13	-16	-17	-17	-17	-17	17	-16,7	-11	-7	-16	-20	-8	-7	-8	-4	-15	-16	-11,2	-16	-17	-14	-19	-17	-17	-16	-13			-16,1	-14,7	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	0	0	1	3	2	2	3	2	1	1	1,3	1	0	3	0	4	1	0	3	3	3	0,2	2	3	1	1	3	4	3	5			2,7	1,4	
				-11	-9	-10	-8	-8	-9	-8	-9	-9	-9	-9,0	-6	-7	-11	-13	-12	-11	-8	-7	-8	-12	-9,5	-10	-12	-9	-11	-10	-10	-9	-7			-9,8	-9,4	
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2,3	4	2	4	2	3	1	0	7	3	0	2,6	2	2	0	3	3	3	4			2,4?	2,4?		
				-10	-9	-10	-11	-6	-8	-7	-7	-7	-8	-8,3	-7	-8	-12	-12	-12	-10	-8	-9	-6	-10	-9,4	-11	2	-11	-10	-10	-9	-8	-7			-9,4?	-9,0?	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	-4	-4	-4	-3	3	5	6	6	5	-2	0,8	-2	-2	-2	2	4	4	0	1	5	6	1,6	6	2	2	2	6	6	6	4			4,4	2,2	
				-9	-13	-13	-15	-13	-12	-13	-13	-13	-13	-12,7	-13	-6	-6	-5	-16	-13	-12	-8	1	-8	-8,6	-10	-13	-12	-14	-14	-13	-14	-14			-13,0	-11,4	
id.	Aurino	Casere	1600	0	2	4	5	5	5	5	5	3	3	2,7	5	4	3	5	4	3	4	4	4	5	-0,7	4	7	3	4	5	6	7	7			5,7	2,5	
				-11	-9	-6	-8	-8	-8	-7	-8	-9	-9	-8,3	-8	-9	-9	-10	-15	-13	-12	-7	-10	-13	-10,6	-9	-10	-7	-14	-11	-11	-9	-7			-9,7	-9,5	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	1	3	1	5	4	6	7	6	4	6	3,5	7	4	6	6	5	2	1	4	5	3	1,7	3	7	0	1	6	6	6	6			4,4	2,1	
				-11	-10	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-8	-9	-8,1	-7	-11	-12	-12	-15	-12	-12	-9	-8	-12	-11,0	-11	-9	-7	-12	-11	-8	-8	-8			-9,3	-9,5	
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	-4	-4	-3	-3	-3	-4	-3	-2	0	-1	-2,7	-4	-3	-4	-5	-2	-3	-3	-2	-1	-1	-2,8	-1	-2	-3	-2	-3	-2	-2	-2			-2,1	-2,5	
				-15	-11	-10	-11	-12	-10	-11	-10	-9	-9	-10,8	-10	-14	-12	-14	-16	-15	-12	-8	-10	-12	-12,3	-12	-11	-12	-14	-13	-12	-11	-12			-12,1	-11,7	
id.	id.	Corvara	1558	-3	-2	-2	4	4	4	5	4	1	-1	1,4	-3	-5	-5	-6	-5	-4	1	1	4	4	-1,8	5	5	1	2	4	5	6	6			4,2	1,3	
				-13	-10	-9	-8	-8	-8	-7	-9	-10	-8	-9,0	-8	-10	-15	-15	-13	-13	-12	-10	-10	-12	-11,8	-12	-11	-11	-13	-12	-11	-11	-10			-11,4	-10,7	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-1	1	6	10	11	11	11	11	6	2	6,6	-3	1	-2	-1	-2	-2	0	5	9	9	1,4	8	11	6	7	10	11	12	10			9,4	5,8	
				-12	-11	-12	-10	-9	-9	-8	-10	-10	-11	-10,2	-9	-11	-13	-16	-15	-13	-11	-10	-9	-12	-11,9	-12	-11	-11	-13	-12	-12	-10	-9			-11,3	-11,1	
id.	Rienza	Maranza	1415	0	0	6	6	5	5	6	4	3	0	3,5	0	0	1	0	-4	-3	0	3	3	1	0,1	4	4	4	2	4	4	5	9			4,5	2,7	
				-8	-8	-7	-7	-4	-5	-3	-5	-5	-6	-5,8	-7	-8	-10	-10	-10	-10	-9	-6	-6	-9	-8,5	-6	-7	-5	-7	-7	-6	-5	-4			-5,9	-6,7	
id.	id.	Spinga	1105	0	7	7	8	8	4	6	5	5	5	5,5	1	2	0	-1	0	3	5	6	7	7	3,0	6	6	7	8	6	7	9	6			6,9	5,1	
				-5	-4	-2	-2	-3	-3	-1	-2	-2	-2	-2,6	-3	-4	-6	-5	-5	-4	-3	-3	-4	-4	-4,1	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-2			-2,9	-3,2	
id.	Isarco	Bressanone	560	0	2	6	5	5	4	5	5	4	4	4,0	4	5	5	4	6	8	7	12	8	6	6,5	7	7	11	7	8	8	9	11			8,5	6,3	
				-8	-8	-9	-9	-5	-6	-5	-6	-7	-7	-7,0	-7	-4	-5	-6	-6	0	-1	3	-2	-4	-3,2	-3	-5	-5	-5	-7	-6	-6	-6			-5,4	-5,2	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	2	2	7	11	13	15	15	9	5	0	7,9	-2	-3	-2	-2	-3	2	3	5	12	12	2,2	14	13	15	13	13	12	12	12			13,0	7,7	
				-11	-10	-13	-10	-5	-6	-4	-5	-5	-6	-7,5	-6	-9	-13	-15	-13	</																		

FEBBRAIO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	1	8	12	10	10	12	9	7	5	5	7,9	6	7	4	2	4	2	6	8	7	9	5,5	8	9	6	9	11	10	12	12			9,6	7,7	
				-6	-7	-2	-4	-4	-5	-4	-5	-6	-6	-4,9	-2	-2	-6	-7	-4	-3	-6	-4	-2	-3	-3,9	-5	-6	-6	-5	-5	-5	-3			-5,0	-4,6		
	id.	Romedio	Mendola	1360	2	2	0	2	2	10	10	10	7	1	4,6	4	0	1	0	0	0	4	0	7	1,6	2	1	0	0	5	1	0	1			1,2	2,5	
				-4	-5	-5	-5	-3	-5	-3	-3	-4	-5	-4,2	-7	-5	-10	-9	-10	-6	-6	-5	-7	-3	-6,8	-4	-5	-8	-3	-2	-7	-8	-7			-5,5	-5,5	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	3	3	2	1	3	5	3	2	1	0	0,7	3	9	9	10	5	4	2	0	1	3	-3,8	4	4	5	5	6	5	6	5			4,5	0,5
				-11	-10	-10	-9	-9	-5	-3	-5	-7	-8	-7,7	-10	-11	-13	-14	-13	-12	-11	-11	-10	-11	-11,6	-10	-11	-11	-10	-10	-9	-9			-10,0	-9,8		
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	4	4	9	8	6	6	7	6	5	6	6,1	8	7	5	5	4	6	5	7	7	7	6,1	6	5	8	6	7	8	8	8			7,0	6,4
				-5	-4	0	-1	-3	-4	-3	-3	-4	-4	-3,1	1	-1	-2	-1	-1	0	0	1	0	0	-0,3	-2	-3	-2	-2	-2	-3	-2	-1			-2,1	-1,8	
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	3	5	2	2	5	5	4	3	1	2	0,8	9	8	6	8	9	7	4	3	1	2	-5,3	3	3	-1	1	2	4	3			2,1?	-0,8?	
				-11	-10	-11	-10	-4	-3	-3	-2	-5	-8	-6,7	-11	-13	-13	-14	-13	-13	-12	-7	-6	-8	-11,0	7	3	-7	-11	-10	-6	-4	-5			-7,1?	-8,3?	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	2	8	6	2	0	0	3	0	2	4	-2,7	-12	-12	-10	-11	-12	-11	-6	-5	-5	-1	-8,5	-3	-1	-3	-2	0	0	-1	3			-0,9	-4,0
					-12	-11	-16	-12	-7	-6	-7	-7	-7	-11	-9,6	-13	-18	-16	-18	-17	-15	-14	-10	-11	-12	-14,4	-11	-9	-8	-13	-11	-9	-7	-9			-9,6	-11,2
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	6	2	4	6	9	4	11	0	3	2	3,1	5	4	10	3	4	1	2	4	5	5	-4,3	6	4	0	7	10	11	9	8			7,0	1,9
					-8	-4	-6	-12	-4	-3	-4	-4	-7	-7	-5,9	-9	-12	-13	-13	-6	-6	-12	-5	-7	-5	-8,8	-5	-5	-9	-10	-2	-6	-5	-6			-6,0	-6,9
	id.	id.	Predazzo	1020	0	0	3	6	6	6	7	7	5	4	4,4	0	1	3	0	0	1	1	7	5	5	2,3	7	5	7	3	7	8	7	8			6,5	4,4
					-7	-8	-9	-8	-6	-4	-4	-4	-6	-6	-6,2	-4	-4	-9	-12	-11	-8	-8	-6	-5	-9	-7,6	-8	-7	-7	-8	-8	-6	-6	-5			-6,9	-6,9
	id.	Avisio	Cavalese	1014	1	6	11	9	11	12	9	6	6	2	7,2	4	3	2	0	2	1	7	8	6	8	4,1	6	10	5	7	8	9	11	10			8,2	6,5
					-8	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-4	-5	-6	-5,2	-4	-4	-8	-10	-8	-7	-9	-6	-5	-8	-6,9	-5	-7	-5	-8	-7	-6	-5	-4			-5,9	-6,0
	id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	2	4	3	5	4	5	5	4	3	2	3,8	2	2	2	3	4	2	5	6	5	4	3,5	4	3	6	4	5	4	6	6			4,7	4,0
					-7	-6	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-4	-5,2	-5	-5	-6	-9	-6	-5	-6	-4	-4	-7	-5,7	-7	-8	-8	-7	-8	-6	-6	-5			-6,9	-5,9
id.		Monte Bondone	1530	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»
id.	Cavallino	Folgaria	1168	2	1	6	10	8	10	11	8	4	4	6,4	3	1	2	2	0	0	1	3	3	6	1,9	5	7	5	8	3	6	7	8			6,1	4,8	
				-4	-4	-3	0	0	0	1	0	-1	3	-0,8	0	-4	-4	-6	-5	-6	-5	-6	-4	-1	-4,1	-6	-3	-5	-4	-4	-4	-2	-2			-3,7	-2,9	
id.	Leno	Rovereto	211	4	7	11	9	8	8	10	8	7	5	7,7	8	7	8	7	5	7	5	7	8	8	7,0	9	7	9	8	9	9	10	11			9,0	7,9	
				-3	-3	-2	0	-1	-2	-2	-1	-3	-3	-2,0	-2	1	-2	-2	1	1	0	0	2	0	-0,1	-1	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1			-1,5	-1,2	
id.		Ronzo	974	6	7	8	9	8	9	10	10	8	7	8,2	8	5	4	4	4	4	5	6	7	9	5,6	8	7	7	6	5	8	9	»			7,1?	7,1?	
				-3	-3	-2	-2	-1	-2	-2	-1	-3	-4	-2,3	-2	-4	-4	-4	-4	-3	-4	1	0	-2	-2,6	-3	-3	-4	-4	-4	-2	-2	-2			-3,0	-2,6	
id.	Ala	Ala	190	4	4	12	12	11	11	12	12	9	8	9,5	9	11	9	8	7	8	7	9	9	9	8,6	12	9	12	10	11	12	12	13			11,4	9,8	
				0	1	1	2	2	1	3	2	-1	0	1,1	2	3	1	4	3	3	2	5	4	2	-2,9	2	0	1	1	1	2	2	3			1,5	1,8	
id.	Valpantena	Marzana	135	7	5	10	12	14	12	13	12	9	1	9,5	10	9	8	8	7	8	11	8	8	8	8,5	11	9	12	10	11	11	10	14			8,0	8,7	
				-1	1	-1	1	0	3	1	0	1	-6	-0,2	-6	1	-1	-1	1	1	-1	2	2	-2	-0,4	0	0	-2	0	0	1	0	1			0,0	-0,2	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	2	2	1	4	5	7	9	5	4	2	3,3	2	1	0	2	3	3	4	4	2	0	2,1	-3	0	1	1	0	1	3	4			0,9	2,1	
				-6	-4	-4	-3	-1	-1	-1	3	0	-1	-1,8	-3	-5	-5	-6	-7	-7	-6	-7	-8	-6	-6,0	-5	-7	-4	-									

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
DALMAZIA																																				
	Zara	3	P	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	—	8,0	13,0	12,0	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	8	
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	1,8	—	4,2	6,2	5,2	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	7	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	6,4	11,0	4,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5	
Unie	UNIE	5	Pr	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,6	7,4	5,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	7	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	3,8	9,8	4,0	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	8,0	6,6	3,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	6	
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4	
	Dragosetti	290	P	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	4	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	2,8	6,0	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	6	
	Punta Croce	55	P	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,9	5,7	2,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	6	
	Cherso	5	P	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4	
PIUCA																																				
	MASSONE	1003	P	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	4	
	SASSO GROSSO	875	Pr	1,6	1,8	6,5	1,8	0,6	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	4,6	6,1	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,1	7
	Crusizza	830	P	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	2,5	1,8	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	5	
	Giursici	703	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3	
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	5	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	1,8	2,0	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	2,1	4,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	5	
	PREVALLO	577	Pr	1,8	0,4	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4	
	Villa Slavina	545	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																				
	Monte Maggiore	950	P	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	5,0	6,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	4	
	Monte Lissina	644	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3	
	CLANA	564	Pr	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4	
	Apriano	500	P	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	4	
	Sappiane	427	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,7	4,5	5,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	6	
	Bergut Grande	338	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4	
	Albona	320	P	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4	
	FIANONA	168	Pr	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3	
	ABBZIA	11	Pr	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,6	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	4	
	Fiume	5	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2	
ARSA																																				
	Lupogliano	403	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,6	2,4	3,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	3	
	Bogliuno	253	P	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,8	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	2	
	POGLIE	41	Pr	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
DALL' ARSA AL QUIETO																																					
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	6,6	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0 n	5 ?				
	Valle d' Istria	141	P	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	5,8	7,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	5				
	DIGNANO	134	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	4,8	6,0	4,0	—	—	—	4,5*	6,0*	2,2*	1,9*	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	33,4	7				
	Lisignano	60	P	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2				
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	2,6	3,0	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,6	3				
	POLA	26	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	5,4	4,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	4				
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	4			
	PISINO	275	Pr	—	—	11,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	4,6	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	24,4	3				
	Mompaderno	260	P	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4			
Visignano	240	P	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	2				
S. Michele di Leme	115	P	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3 ?				
PARENZO	18	Pr	—	1,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	4				
QUIETO																																					
Draga	Acquaviva	496	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	2,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3				
	STRIDONE	472	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	1,6	2,2	1,8	—	—	—	10,6 n	7 ?				
	Portole	380	P	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,9	0,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	2				
	Draguaccio	359	P	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,7	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	3				
	Corneria	295	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3				
	PINGUENTE	153	P	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3				
	Levade	13	P	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	5,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	4				
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	1,8	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	3				
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Draga	Bresovizza	442	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2				
	Sicciolè	4	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2				
	MOMIANO	275	Pr	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	3				
	Buie	222	P	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3 n	3 ?				
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1				
	SALVORE	5	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	n	—	—	0,2	0,2	—	—	3,8	—	0,2	—	—	9,0 n	3 ?				
	Strugnano	2	P	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1 n	2 ?				
TIMAVO SUPERIORE.																																					
Draga	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,7	3,2	1,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	4				
	TATRE	744	Pr	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3				
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,6	2				
	Zabice	440	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2				
	S. Canziano	426	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
DAL RISANO ALL' ISONZO																																					
Draga	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	1,0	1,4	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	6				
	Mune	634	P	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,9	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4				
	Slivia	588	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	1,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4				
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3				
	Lanischie	548	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	3				
	Tomadio	381	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0 n	3 ?				
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4 n	3 ?				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
	Sesana	369	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2		
	Villa Opicina	320	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1		
	COMENO	286	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0		
	COVEDO	262	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0		
	S. Pelagio	225	P	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3		
	Decani	63	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1		
	Servola	61	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1		
	Barcola	5	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0		
	ALBERONI	4	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	0		
	Valdoltra	1	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2		
ISONZO																																						
Coritena	Na Logu	622	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,3	6,5	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3	
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,5	6,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2	
	Passo Predil	1162	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	0,2	3,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4	
	PLEZZO	450	P	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	0,8	4,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	3
Uccea	Uccea	663	P	—	—	0,3	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,3	0,1	6,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	2
	CAPORETTO	263	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,3	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1	
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1	
	Voschia	1075	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,5	5,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	5	
	Revenovse	1000	P	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	8,6	7,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	3	
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	2
Baccia	Montenero d' Idria	683	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	3	
	CA' DI CACCIA	677	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	1,0	8,0	5,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	5	
	Bella d' Idria	587	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	7,1	8,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	2	
	IDRIA	333	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	4,8	3,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	3	
Vipacco	CIRCHINA	325	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2	
	Ravne	752	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1	
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	
	LOQUA	965	P	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,6	3,8	2,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5
Torre	Cal di Canale	688	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,9	5,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2
	Montesanto	682	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1
	CHIAPOVANO	607	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,6	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—																						

FEBBRAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																							
Torre	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	3			
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3			
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	7,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2			
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	5,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	3			
Malina	Attimis	196	P	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1			
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1			
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,2	9,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2			
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1			
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,4	2,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2		
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2		
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,6	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2		
	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	0		
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2		
	LUICO	690	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2		
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	2		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1		
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1		
	LIGA	680	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	*	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2		
	Podresca	205	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0		
DRAVA																																							
Sesto	SESTO	1518	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	3		
Scilizza	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3		
	TARVISIO	751	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	*	2,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4	
Scilizza	Plezzut	750	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,9	2,1	3,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	4	
Slizza	Fusine Laghi	870	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	4,4	4,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	4	
	Coccau	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,0	5,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4	
TAGLIAMENTO																																							
Lumiel	Passo della Mauria	1298	P	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	*	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	4	
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	*	4,2	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	3	
	SAURIS	1300	P	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,3	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	4	
	AMPEZZO	560	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	*	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	5	
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	1,8	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	5
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	3	
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0	
	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	3,6	4,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4	
Degano	Villa Santina	363	P	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									

FEBBRAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
Fella	PONTEBBA	562	P	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	0,8	3,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3
	Chiusaforte	392	P	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6 n	3 ?
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3
	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3
Resia	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1
	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,2	3,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	4
	DORDOLA	607	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	1,8	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	4
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,6	1,6	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	n	2,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4 n	4 ?
Pallar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2
	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	1
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	UDINE	116	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1			
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1			
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1			
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1			
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	2			
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2			
	CERVIGNANO	7	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	3		
	Aquileia	4	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1		
	GRADO	2	Pr	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	6,4	2	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0		
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	1,8	0
	PLANAI	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,2	1
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1	
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1	
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	3	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2	
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2	
	ARIIS	12	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	4,6	1
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1	
	LATISANA	7	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2
LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,7	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	3	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3	

FEBBRAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
LIVENZA																																	
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	2,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2
	SACILE	24	Pr	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	2
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,9	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	3
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,8	1
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2
	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	4,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12,4	1
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	1
	POFFABRO	516	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2
Meduna	MANIAGO	283	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1
	CIMOLAIS	652	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	CLAUT	600	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	3
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	1
	Barcis	406	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,0	1,1	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	4
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2
PIAVE																																	
	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	0,3	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2
Silvella	Cima Canale	1364	P	—	2,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	0,4	1,8	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	4
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	3
	Passo di Montecroce	1636	P	—	2,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	4,1	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	5
Padola	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	3
	MISURINA	1760	Pr	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3
Ansiei	Casa S. Marco	1135	P	—	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,8	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	5
	AURONZO	864	Pr	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,7	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	3
Piova	Lorenzago	880	P	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,5	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1
Nolìnà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1
	Pieve di Cadore	878	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	2
Costeana	Passo Falzarego	1985	P	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3
	Podestagno	1506	P	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	5,2	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	4
	CORTINA D' AMPEZZO	1212	Pr	—	6,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4
Boite	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	3
	Cibiana	985	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	2
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	3
	Rivalgo	496	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	1
Vajont	Erto	726	P	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	2
	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
Maè	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	3
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	—	—	1,2	—	—	—	0,7	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	0,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3
	FORTOGNA	435	Pr	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2

FEBBRAIO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	1
	BELLUNO	400	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	1
	Arabba	1612	P	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	4
Corde- vole	Andraz	1421	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,3	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	4
	CAPRILE	1023	Pr	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3
	Alleghe	950	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	3
Biois	Falcade	1252	P	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	4
Liera	Gares	1381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	1
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	3
	TAIBON	628	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	2
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2
	Passo Cerèda	1378	P	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	2
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	1
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,3	11,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	1
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	1
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2
Aritù	Milies	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	15,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	32,2	5
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	12,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	2
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2
	Pordenone	23	P	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3
	Brugnera	16	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Cintò Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,5	2,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	4
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,8	2,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	6,4	3
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	3,8	1
	VILLA	3	Pr	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	1,0	1,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4,8	2
	Caorle	3	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	3
	Cimadolmo	32	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2
	ODERZO	20	Pr	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	3,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	6,2	2
	Fontanelle	19	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1
	Chiarano	7	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3
	FOSSA'	4	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	1
	FIUMICINO	4	Pr	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8,0	3
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Livenza-Piave	(segue)																																					
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,4	1		
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	2		
	STAFFOLO	2	Pr	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	3		
	TERMINE	2	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	3		
	Torre di Fine	2	P	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2		
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	6,4	3		
BRENTA																																						
Centa	VETRIOLO	1500	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,0	0,6	13,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	3		
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	2		
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	3		
	CENTA	885	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	0,1	1,3	14,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	3		
Chieppina	BORGO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	1		
	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2		
Grigno	Malene	1080	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	8,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	4		
	Castel Tesino	860	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1		
Cismon	Grigno	265	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	1		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	1		
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	17,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	2		
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	3		
Vanoi	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2		
Cismon	CAORIA	802	Pr	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2		
	Canal S. Bovo	757	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3		
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2		
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2		
Val- stagna	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	2		
	MONTE GRAPPA	1690	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,2	2,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4		
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2		
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0		
Longhella	Campomezzavia	1022	P	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,3	21,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	2		
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	0,1	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	1		
	Rubbio	1057	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	14,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	5		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,5	1,5	—	4,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4		
Muson dei Sassi	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	14,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	2		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2		
	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																			
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	6,0	2	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	8,8	2	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	P	0,5	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	1,2	3,7	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	8,6	3	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	7,6	2
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2	
	CITTADELLA	49	Pr	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	9,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,8	3	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	2
	Villa del Conte	28	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	3
	Piombino Dese	24	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,7	—	6,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3
	Massanzago	22	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	2
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2
	Mirano	9	P	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	11,0	2
	STRA	8	Pr	0,2	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	15,4	2
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	0,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	15,2	2
	Mestre	4	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2
	Lova	3	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	0,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,6	—	6,6	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	16,4	3
	Faro Rocchetta	2	P	—	3,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,2	—	15,2	3
	CHIOGGIA	2	Pr	—	1,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	5,8	0,8	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	17,8	3
	Cavallino	1	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	2
	VENEZIA	1	Pr	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,4	2
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	11,6	2
BACCHIGLIONE																																			
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,1	3,0	12,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	12,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	16,6	3
Val d' Assa	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	2
	Ghertele	1130	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,1	3,0	9,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	4
Ghelpach	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	0,6	13,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	2
	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	2,0	31,8	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	3
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	4,2	25,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3
	Treschè Conca	1097	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,5	1,5	0,4	7,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	4	
Astico	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	19,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	2
	COGOLLO DEL CENGIO	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	9,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	2	
Leogra	Calvene	201	P	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,1	3,8	25,5	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	5
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	2
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,3	0,2	0,3	32,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	2
Lavarda	Valli del Pasubio	477	P	—	—	—	—																												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
(segue)																																					
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	3			
	Passo di Riva	60	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3			
	Quintarello	32	P	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	3			
AGNO - GUÀ																																					
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	3,2	27,2	27,0	15,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	6			
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,7	1,3	1,5	35,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	5			
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	0,6	41,0	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	3			
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,3	1,4	2,6	41,3	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,3	4			
	Valdagno	295	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,6	—	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	3			
Conche	Castelvecchio	802	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	19,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	3			
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	4			
	Brogliano	172	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,0	0,2	15,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	31,2	4			
ALTO ADIGE																																					
Slingia	RESIA	1494	P	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3			
	MONTE MARIA	1335	P	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2			
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1			
Rom	Tubre	1270	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2			
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0			
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	3			
Solda	Solda di Dentro	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Plima	Martello	1490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Senale	La Madonna	1497	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	MERANO	319	P	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. Elena	1536	P	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. Geltrude d'Ultimo	1500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	0,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3	
	ALLA DISCESA (La Wher) . . .	1365	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	
	PRATI	948	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2	
Ridanna	RIDANNA	1425	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1,1	0,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	3	
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1	
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2	
Rienza	Landro	1441	P	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	7,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	4	
S. Silve- stro	Dobbiaco	1250	P	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	0,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	0,4	—	—	—	0,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	3	
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4	
Casles	S. Maddalena in Casles . . .	1398	P	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3	
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	1,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
Aurino	Casere	1600	P	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	21,2	3,6	5,1	0,2	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5	
	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	1	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2	
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1	
	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	1,5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	2	
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	1,2	0,2	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4	
Selva	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	2	
	S. LORENZO IN PUSTERIA . . .	813	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3	
Gadera	Passo di Campolongo	1879	P	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	—	—	—	—	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	4	
S. Cas- siano	Corvara	1558	P	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2	
	S. Cassiano	1545	P	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	3	
Gailera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	
Campill	Longiarù	1396	P	—	2,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	0,2	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2
Vigilio	Longega	1030	P	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	0,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	2
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

FEBBRAIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacine secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0			
	SARENTINO	966	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1				
	BOLZANO (Gries)	292	P	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0			
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
	Redagno	1562	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	3,9	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4			
	Nova Ponente	1355	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1			
	Cauria	1328	P	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	1			
	Faedo	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2			
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1			
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2			
	SALORNO	224	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2			
Noce	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	2			
Noce	Careser	2600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	3			
Noce	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	1,2	9,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3			
	PONT	1201	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1			
Vermi- glia	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2			
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1			
Noce	Mezzana	956	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	5,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	4			
	MALÈ	737	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	2			
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0			
Noce	CLES	656	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2			
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Romedio	Mendola	1360	P	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3			
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Noce	Denno	436	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4			
Sporeggio	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1			
	SPORMAGGIORE	565	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1			
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1			
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2			
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1			
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1			
Avisio	Mazzin	1379	P	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	1,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4			
	MOENA	1198	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	1			
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	1			
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3			
	PREDAZZO	1020	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—																					

FEBBRAIO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare - metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	1,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3			
	Serrada	1248	P	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	0,6	0,2	6,2	20,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	3			
Leno	FOLGARIA	1168	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	2,3	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	2			
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	24,1	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	4			
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	2			
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3			
Tasso	Ronzo	974	P	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	2			
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	2 ?			
Prognò di Fumane Prognò di Negrar	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,5	34,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	2			
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,0	28,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	4			
Valpan- tana	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1 ?			
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2			
Squaranto	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	1			
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2			
Alpone	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2			
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1			
Chiampo	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2			
	VERONA	60	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	3			
Tramigna	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2			
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	2			
Bacchiglione-Gorzone	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,0	19,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	3			
	Grezzana	166	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	1			
Bacchiglione-Gorzone	MARZANA	135	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2			
	Roverè Veronese	847	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	1,4	22,5	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	3			
Bacchiglione-Gorzone	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5			
	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	32,1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	3			
Bacchiglione-Gorzone	Tregnago	371	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	40,7	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	2			
	Castelvero	525	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	2			
Bacchiglione-Gorzone	Campo d'Albero	901	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4			
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	2,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	4			
Bacchiglione-Gorzone	Ferrazza	361	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	0,5	40,7	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	3			
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	1,0	30,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	3			
Bacchiglione-Gorzone	Soave	40	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	3			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																						
Bacchiglione-Gorzone	Camisano	24	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																					

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	3				
	Borgo Frassine	17	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	3				
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3				
	Este	13	P	—	0,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,7	—	13,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	3			
	Battaglia Terme	11	P	—	1,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	3			
	MONSELICE	9	Pr	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	9,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	3			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	3,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	3			
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	12,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	3			
	Cona	4	P	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3			
	Albaredo d'Adige	24	P	—	3,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	4			
	Bonavigo	19	P	—	1,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4			
	Stanghella	7	P	—	0,7	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,4	—	13,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	3			
Punta Gorzone	2	P	—	1,9	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,3	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	3				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	1			
	Ca' di David	49	P	—	1,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	18,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	4			
	Zevio	31	P	0,6	2,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	16,5	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	4			
	Isola della Scala	29	P	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,2	—	25,9	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4			
	Bovolone	24	P	—	2,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	24,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,3	5			
	Sanguinetto	19	P	—	1,0	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	4			
	LEGNAGO	16	Pr	—	2,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,8	—	20,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	36,6	4		
	Badia Polesine	11	P	—	4,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	4			
	Torretta Veneta	10	P	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	2			
	Lendinara	9	P	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	17,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4			
	BOTTI BARBARICHE	7	Pr	—	1,4	7,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,6	—	8,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	23,8	5		
	ROVIGO	7	Pr	—	1,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	0,4	—	12,6	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	4		
Tartaro - Canal Bianco - Po	CONCADIRAME	6	Pr	—	1,4	8,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	12,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	4		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,6	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	2		
	Pizzon	6	P	—	3,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,3	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	5		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,2	1,0	7,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	0,8	—	13,4	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	27,0	4		
	Tornova	3	P	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	3			
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	20,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	2		
	Roverbella	42	P	—	0,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,6	—	29,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	3		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	32,4	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	38,8	3		
	Castel d'Ario	24	P	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	13,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	4		
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,7	0,4	23,7	12,6	—													

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
ISOLA DI CHERSO																																																																
Lago di Vrana	Vrana	I	579	579	579	578	578	577	577	576	575	575	574	574	573	572	571	570	570	569	568	567	566	565	565	564	563	562	561	560				571	8																													
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																																																
Piuca	Prestane	I	80	75	69	62	60	55	53	50	49	45	43	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
	Ponte di Postumia	I	10	5	1	5	8	11	13	15	17	19	20	21	23	25	26	26	27	27	27	29	29	30	31	32	32	32	32	32	33			20	8																													
	Grotte di Postumia *	I	90	84	82	84	72	70	78	72	64	64	56	60	56	58	50	46	48	50	54	50	54	40	50	40	40	40	40	38	38			58	14																													
Arza	Pedena	I	152	150	180	171	169	166	164	162	161	159	156	152	149	145	136	130	124	118	115	109	106	102	101	98	96	94	92	91			134	9																														
	Ponte di Barbana *	I	83	80	72	64	55	52	50	50	49	48	48	57	59	70	68	68	67	66	66	65	53	42	38	39	39	50	56	67			58	7																														
Quieto	Pinguente	I	24	22	22	22	20	20	18	18	18	16	16	16	14	14	14	12	12	12	12	10	10	10	8	8	8	8	8	8			14	7																														
	Levade	I	284	270	341	326	312	301	262	254	240	234	237	232	226	220	211	208	204	205	201	199	194	192	189	186	184	180	178	176			230	7																														
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	157	155	192	186	181	172	160	155	153	152	155	154	152	150	148	147	146	148	147	146	145	144	144	143	142	142	141	140			153	7																														
Quieto	Ponte Porton	I	350	390	390	340	301	286	280	271	260	248	240	236	232	230	230	225	228	230	225	220	216	211	207	203	198	195	195	195			251	7																														
Dragogna	Castelvenere	I	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			24	8																														
Timavo Sup.	Cossese	I	35	28	25	21	18	15	14	13	12	11	13	11	10	10	10	10	9	9	8	9	10	9	9	8	7	7	7	7			13	7																														
Bisterza	Villa del Nevoso	I	19	17	17	18	18	17	17	18	17	16	16	18	16	16	16	16	15	15	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15			16	7																														
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	51	49	47	46	45	43	43	43	41	41	43	40	39	39	38	38	38	38	38	37	35	35	35	35	35	35	35	35			40	8																														
	Cave Auremiane	I	56	54	52	50	50	50	48	48	48	47	47	47	46	46	46	46	45	45	44	44	42	42	42	41	40	40	38	38			46	8																														
Risano	Ponte di Covedo	I	60	60	60	59	59	58	58	57	57	57	56	56	58	58	59	60	60	60	60	58	57	56	56	56	56	56	54	54			58	5																														
	Decani °	I	79	75	70	68	68	66	65	65	65	64	63	63	62	60	60	60	60	60	60	59	59	59	58	58	58	58	58	58			63	8																														
ISONZO																																																																
Isonzo	LOG	Ir	85	85	84	84	84	85	85	86	86	86	86	86	86	85	85	85	84	84	84	83	83	82	83	82	83	84	83	83			84	12																														
	CAPORETTO	Ir	21	20	20	21	23	24	27	28	28	27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	23	22	22	22	22	21	21	21	21			24	12																														
	Modrea	I	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16			18	8																														
Idria	Idria Inferiore	I	33	30	28	27	26	26	27	26	26	25	25	24	23	23	21	20	19	19	18	17	16	16	15	14	13	13	13	19			21	8																														
	RECCA	Ir	34	33	31	30	29	30	31	31	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	22	21	21	20	21	22	23			29	12																														
	Tribussa Inferiore	I	64	63	63	61	61	61	63	64	64	63	60	59	59	58	58	57	57	56	56	55	55	55	55	54	54	54	54	54			58	7																														
Isonzo	CANALE	Ir	109	107	104	101	100	102	105	105	103	101	101	98	96	95	93	91	90	90	89	88	88	88	87	87	85	86	87	90			95	12																														
	Ponte di Salcano	I	30	19	34	30	25	24	22	21	20	19	21	20	18	15	13	12	13	11	10	9	8	8	9	10	10	9	10	10			16	8																														
Vipacco	Vipacco	I	34	32	30	30	28	28	28	26	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	22	22	21	21	21	21	21			25	9																														
	Montespino	I	37	33	27	24	29	21	19	20	21	20	20	19	19	18	16	14	15	14	14	11	10	10	9	9	8	8	8	8			16	12																														
	Merna	I	67	58	56	54	50	46	46	42	43	42	41	41	40	40	39	37	38	40	42	45	46	43	43	42	45	46	46	43			45	8																														
	Rubbia	I	38	35	31	28	26	23	22	20	19	20	21	22	20	21	20	18	17	16	16	18	16	15	16	16	14	18	16	16			21	9																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Natisone	Cividale	I	50	50	49	47	48	49	50	49	48	47	47	46	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	46	13
Isonzo	Pieris °	I	176	163	160	151	145	137	126	118	115	111	111	111	110	110	110	110	108	108	105	105	105	104	104	103	103	102	101	100			118	9

DRAVA

Drava	S. Candido	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	12
	Versciaco	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12

TAGLIAMENTO

Lurniei	{	LA MAINA	Ir	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	107	12		
		PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	42	42	42	42	42	42	43	43	42	41	41	41	41	41	40	40	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	12	
Tagliamento		INVILLINO	Ir	57	57	55	56	56	55	56	56	55	54	54	54	54	55	54	54	54	53	53	53	54	57	57	56	55	55	55	55	55	55	12	
Fella	{	Malborghetto	I	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	9	
		DOGNA	Ir	73	73	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	73	73	75	75	75	73	73	73	74	75	75	75	75	75	75	75	75	76	74	12
Resia		Resiutta	I	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	27	9
Fella		Moggio Udinese	I	14	14	13	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9	9	10	10	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	12
Tagliamento	{	Pioverno	I	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	32	8	
		VENZONE	Ir	76	76	76	76	75	74	75	75	75	75	74	74	73	73	73	73	72	72	72	70	70	70	70	70	70	71	71	70	69	73	12	
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	130	129	128	127	126	124	122	120	118	115	113	110	107	105	103	101	99	97	97	97	97	96	96	96	95	95	95	95	95	108	13	
Tagliamento	{	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	64	64	64	64	62	62	62	62	60	61	62	62	63	60	60	60	60	59	59	57	57	54	54	54	55	54	54	54	59	12		
		Latisana °	I	43	64	65	36	13	5	3	2	3	2	17	26	26	58	68	63	27	56	14	8	5	7	4	1	1	7	7	6	21	12		
		BEVAZZANA °	Ir	192	216	224	192	172	156	137	124	109	109	119	128	141	199	205	205	202	204	173	168	140	132	129	123	119	117	120	123	156	12		

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	32	28	31	32	29	29	31	31	29	31	29	28	29	26	29	29	28	27	27	26	26	27	28	26	25	23	23	22			28	7
	PORTO NOGARO °	Ir	147	167	176	142	120	102	86	76	65	75	100	112	128	150	166	168	152	154	120	106	86	80	76	73	74	72	80	78			112	12
Stella	Sterpo	I	59	60	60	60	60	59	58	58	58	58	57	56	55	55	54	54	55	54	54	53	52	51	50	50	49	49	49	49			55	8
	Fornaci Anzil	I	110	110	110	110	109	109	109	109	108	108	108	107	107	107	107	106	106	106	105	105	104	104	104	104	103	103	103	103			107	7
Taglio	Cascina Tonon	I	132	132	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	128	128	128	126	126	126	126	126	126	126	126	126			129	8
Stella	Casale Sacile	I	99	99	98	98	97	96	96	96	95	96	95	94	94	95	95	94	95	94	94	93	92	92	91	91	91	90	90	90			94	12
Torsa	Casale Gambellini	I	59	58	58	57	57	57	56	54	54	54	54	51	52	53	53	53	53	52	52	51	51	51	52	52	52	51	50	50			53	12
Turignano	Muzzana	I	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	50	50	49	49	49	48	49	49	49	48	49	49	48	48	48			49	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	114	129	129	103	85	70	56	53	50	58	82	90	104	126	132	131	111	117	84	75	60	52	55	57	58	62	66	60				85	12
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	219	239	248	216	198	185	166	156	148	150	166	170	180	225	245	242	231	234	200	194	167	158	159	159	157	158	158	157				189	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	76	76	75	75	74	74	74	73	73	73	73	72	72	72	72	71	71	70	69	68	67	65	63	62	61	61	61				70	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	239	237	236	238	236	239	236	235	233	235	235	234	236	234	233	230	232	233	231	233	227	228	229	224	226	225	235	229				233	12
Meschio	Schiavoi *	I	84	85	85	83	83	83	84	83	83	83	83	120	85	84	83	83	84	120	110	85	84	83	83	83	84	100	98	100				89	12
Livenza	S. Cassiano *	I	136	142	146	134	138	126	120	126	132	132	136	146	132	126	128	130	126	138	134	126	132	130	126	136	142	140	122	128				133	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	61	61	61	60	60	61	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59				60	12
Cellina	DIGA CELLINA	I	41	41	41	41	42	42	43	43	46	47	47	47	47	47	47	48	48	49	49	49	49	53	54	55	56	56	57	57				48	8
Meduna	Ponte Meduna	I	128	127	127	128	128	127	126	126	127	127	125	124	127	126	126	125	125	128	127	127	125	126	125	124	124	125	126	125				126	12
	Visinale *	I	125	130	135	140	137	132	128	128	115	110	112	115	120	118	112	107	105	90	91	87	85	84	83	80	84	80	85	85				107	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	63	58	60	58	53	40	35	48	47	45	50	55	45	27	45	45	43	49	48	35	28	35	33	38	38	38	25	20				43	12
	Motta di Livenza *	I	31	30	30	27	21	20	10	19	18	17	21	22	20	5	17	18	12	18	17	10	2	7	7	7	7	7	3	2				15	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				23	varia
Silvella	Cima Canale	I	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				16	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	35	36	36	36	36	35	35	36	36	38	37	37	36	36	34	34	34	34	34	35	33	33	34	32	36	35	34	34				35	12
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34				34	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4				4	12
Padola	Ponte Padola	I	8	8	8	8	9	8	9	8	9	8	8	7	8	7	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7				8	varia
Digon	Volta di Tamber	I	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6	7	9	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	8	9	9	10	9				7	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	17	18	17	16	16	17	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	15	14	15	14	15	16	16	16	15	15				16	12
Ansel	AURONZO	Ir	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14				15	12
Piave	CIMAGOGNA *	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
	LOZZO DI CADORE *	Ir	92	80	21	90	70	20	58	98	90	96	98	90	42	80	88	79	70	50	64	49	76	99	100	101	101	91	80	70				77	12
Boite	Ponte Geralba	I	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18				20	varia
	VODO DI CADORE	Ir	44	44	44	43	43	43	42	41	42	42	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	40	41	40	41	41				42	12
	PERAROLO	I	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6				5	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	41	52	8	49	40	8	47	50	50	51	49	51	3	42	42	43	30	28	28	5	40	49	48	48	49	38	43	48				37	12
	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	
	Belluno *	I	89	88	89	89	87	88	87	87	88	89	89	88	88	89	88	88	90	89	88	89	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	8
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe) . .	I	55	55	55	54	54	55	55	55	55	56	55	55	55	55	55	54	54	54	54	53	53	53	53	54	53	53	54	54			54	varia	
	Cencenighe (Tre Nesi)	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	12	
	PONTE GHIRLO (1)	Ir	61	62	60	60	61	61	61	61	60	60	60	59	59	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	59	12
Tegnas	TAIBON	Ir	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15		14	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	33	33	32	32	32	32	31	31	31	30	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	12	
	MAS *	Ir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	12		
Mis	CAMOLINO	Ir	19	19	18	18	21	23	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21	20	21	21	21	20	20	20	21	21	22	22	22			21	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	129	129	128	128	128	128	127	127	127	127	127	127	127	126	126	126	125	127	127	127	126	126	126	126	126	125	125	125			127	12	
	NERVESA DELLA BATTAGLIA *	Ir	34	26	20	20	17	17	16	16	17	14	14	13	33	13	12	12	11	30	32	10	16	16	29	16	14	13	12	11			17	12	
	Ponte di Piave *	I	210	208	205	205	205	202	205	208	207	205	203	206	202	201	204	202	201	203	204	203	205	204	207	205	206	209	203	205			205	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	53	53	53	52	51	51	51	51	51	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	46	46	45			49	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	77	77	77	76	75	75	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	73	75	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73			74	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	22	23	22	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	21			23	12	
	Marter	I	26	26	26	26	26	26	25	25	25	26	26	26	26	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	23			25	12	
	Ospedaletto	I	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	30	30	29			33	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	43	40	40	40	38	40	40	40	42	39	38	37	36	36	36	37	37	39	36	37	35	35	36	36	35	36	35	36			38	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38			39	12
Brenta	Oliero	I	24	22	20	18	20	22	20	24	22	20	18	16	20	18	16	18	20	18	16	20	16	18	16	14	16	18	20	16			19	12	
	Torre di Solagna	I	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13			16	12	
	SARSON	Ir	1	1	0	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	6	4	6	7	7	6	6	6	7	8	8	8			4	12	
	Bassano del Grappa	I	61	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	57	57	57	57	57	57	57	56	55	55	55	55	55	55	55			57	9	
	Ponte della Friola	I	27	26	18	15	10	5	3	0	5	10	30	35	46	60	64	70	75	80	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—			8	12	
	LIMENA * (2)	Ir	56	56	55	55	56	53	57	54	54	55	55	55	53	55	54	55	54	56	56	53	56	57	57	57	57	57	54	49			52	12	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	92	112	119	123	124	123	124	124	125	124	126	125	127	124	125	124	123	125	124	123	124	123	123	123	124	122	122	121	122			122	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	67	69	69	69	71	70	68	68	69	68	71	70	69	67	69	68	69	68	69	70	70	67	68	69	65	66	67	66			68	12	
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	Ir	32	34	33	33	31	29	33	33	32	32	32	32	27	33	30	32	31	33	32	27	30	30	31	30	29	30	25	28			31	12	
Vandura	FRATTE	Ir	36	35	35	38	35	36	36	40	36	31	35	36	36	36	35	36	38	32	35	35	35	33	31	36	33	35	32	31			35	12	
Brenta	Corte *	I	22	19	15	31	29	18	29	20	21	19	18	22	29	24	26	19	20	17	15	10	12	10	9	11	5	6	9	50			19	12	

(1) Dati alterati causa lavori e getto di materiale nell'alveo, in corrispondenza dell'impianto idrometrografico. — (2) Aperto il sostegno alle ore 18 del giorno 27.

FEBBRAIO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	44	46	46	42	42	40	35	41	39	41	45	42	42	45	46	42	39	41	36	35	16	30	33	30	27	26	25	21			37	12	
	Musestre °	I	59	67	67	50	48	46	45	39	39	38	57	60	63	74	74	71	52	60	51	34	32	33	32	35	36	35	33	31			49	12	
	Trepalade °	I	112	111	107	102	95	90	86	85	90	100	105	108	115	120	119	120	115	107	99	95	92	90	85	83	80	79	78	75			98	12	
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	62	61	60	60	56	59	54	60	58	59	58	57	58	53	59	59	57	60	60	56	55	58	55	57	56	55	55	50			57	12	
Astico	Seghe di Velo	I	22	22	22	23	23	23	21	24	21	24	24	24	24	24	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			24	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	52	52	53	53	54	54	55	55	56	56	57	57	57	57	57	57	55	57	58	58	59	60	61	62	63	64	64			57	12		
Bacchiglione	Longare *	I	18	3	14	14	15	18	14	16	18	14	14	13	16	17	18	17	20	22	20	25	19	19	18	17	24	25	25	23			18	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	84	71	82	81	77	76	52	53	79	76	73	70	70	35	36	69	69	78	75	70	73	69	67	67	66	63	59	66			68	12	
	S. Marco *	I	235	231	234	236	234	237	249	246	242	239	248	246	249	251	248	250	252	244	240	245	252	250	251	252	250	251	253	255			245	12	
Tesina	Trambacche *	I	96	100	92	86	81	90	89	88	87	89	87	85	83	84	82	79	80	77	84	87	93	85	81	76	71	77	83	65			84	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	138	132	158	62	132	150	60	130	132	146	58	120	145	59	118	122	132	61	126	144	63	122	118	144	50	128	140	85			113	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	83	79	102	3	72	94	10	73	77	89	2	66	82	7	64	74	78	3	68	94	1	61	60	68	70	51	84	40			56	12	
	Bassanello *	I	110	110	134	25	105	126	40	100	107	120	30	90	120	30	100	100	116	30	100	125	30	90	90	108	4	76	114	40			85	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	1	23	25	40	6	16	25	2	1	11	34	3	1	13	7	4	3	24	3	10	16	3	5	19	12	3	3	56			11	9	
	Pontelongo *	I	12	35	31	36	4	8	52	4	7	12	47	8	20	66	29	24	20	7	48	8	10	52	6	2	16	34	1	89			23	12	
Canale Bisatto	Bomba *	I	153	152	151	150	152	154	154	156	159	160	160	159	158	158	157	157	160	168	165	162	168	170	170	171	172	175	176	176			161	12	
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	305	325	180	290	327	190	302	300	324	178	310	322	180	305	300	318	177	310	322	170	280	390	320	176	285	324	182			275	12	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6	6	8	6	6	6	6	6	11	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7			7	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	40	46	—	—	—	—	—	—	—			*	12	
	Lonigo *	I	101	100	96	96	95	94	93	93	92	93	95	94	94	93	92	90	96	105	103	106	101	93	92	90	90	91	96	92			95	12	
	COLOGNA VENETA	Ir	3	3	2	5	4	3	2	3	4	3	2	3	5	3	4	2	3	8	8	1	1	0	2	3	3	3	4	2			2	12	
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	248	248	248	250	250	242	250	247	250	250	250	250	246	233	241	243	242	225	217	238	244	248	249	249	250	251	247	249			245	12	
	Brancaglia *	I	286	284	283	283	284	280	282	283	284	284	284	285	278	280	277	278	279	272	264	272	278	280	280	281	282	282	276	281			280	12	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	70	70	67	69	69	68	70	71	70	70	70	71	70	70	71	71	73	72	70	66	66	67	68	68	70	69	69	70			69	12	
Fiatta	Valli Mocenighe	I	168	165	155	158	160	162	161	160	162	163	175	180	192	200	202	198	203	185	150	152	160	165	170	175	180	185	190	200			174	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione											
Gorzone	(segue)																																													
	Stanghella	I	228	230	230	217	217	228	234	227	230	233	233	235	237	243	240	243	247	234	208	200	214	218	227	233	235	239	236	240				230	12											
	Taglio Anguillara	I	254	260	256	245	238	256	255	253	253	256	259	262	264	263	265	264	260	262	238	224	243	255	260	260	263	264	264	266				256	12											
	Rottanova	I	169	147	143	174	186	189	184	191	194	188	174	169	166	146	136	154	176	158	179	165	189	191	193	198	202	204	207	204				178	12											
	CA' DOLFIN *	Ir	160	135	131	164	185	194	207	202	208	203	184	177	166	134	121	135	149	140	180	168	192	196	198	198	198	196	194	195				175	12											
	Mottacuora *	I	104	51	40	75	97	112	133	115	142	135	117	100	88	57	52	58	67	55	99	93	115	127	130	138	137	141	138	131				102	12											
ALTO ADIGE																																														
Adige	Glorenza	I	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29				29	7												
Solda	Prato allo Stelvio	I	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3	9												
Adige	Lasa	I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				28	8												
	Plaus	I	75	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65				68	9												
	TEL	Ir	95	95	94	94	94	94	94	96	96	95	96	94	95	94	94	94	94	93	93	92	92	92	92	92	92	91	91	91	92				94	12										
Passirio	Saltusio	I	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14				13	12												
Valsura	Lana di Sopra	I	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26				28	12												
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	141	141	141	141	140	141	140	141	141	141	140	139	139	140	139	140	140	140	139	138	138	139	140	139	138	139	139	138				140	12											
Isarco	Colle Isarco	I	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57				58	7											
Fleres	Colle Isarco	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				2	7											
Isarco	Vipiteno	I	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	76	75	75	75	75	76	75				74	9											
Vizze	Novale	I	23	24	24	24	24	23	23	24	24	23	22	24	24	24	24	24	23	23	24	22	23	23	23	22	21	21	22	23				23	8											
Isarco	Campo Trens	I	78	78	78	78	77	78	79	78	78	76	76	79	78	76	76	78	78	79	78	78	76	76	82	78	75	76	76	75				77	12											
	Bressanone	I	69	69	65	66	67	67	69	69	71	62	66	68	68	61	60	59	69	69	65	69	66	60	64	63	61	62	72	61				66	13											
Lago di Braies	Braies	I	140	138	136	135	133	132	130	129	127	125	123	122	120	119	118	116	114	113	111	110	109	108	106	105	104	102	101	100				119	12											
Braies	S. Vito in Braies	I	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23				24	12											
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17				17	8												
	Valdaora	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				8	8												
	Perca	I	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	35	35	35				38	varia											
	Brunico	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				15	varia												
Aurino	CA' DI PIETRA	I	47	47	47	47	47	47	47	47	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47				47	varia												
	S. Maurizio	I	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44				44	12												
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5				5	12												
	Cantuccio	I	90	89	90	89	89	90	91	91	91	90	91	91	90	89	90	91	90	90	89	90	91	91	91	91	92	91	91	90				90	7											
Aurino	Stegona	I	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80				80	7												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'oss- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62				61	12
Vigilio	Longega	I	30	30	31	30	30	29	29	28	29	30	30	29	29	28	28	28	29	28	27	27	28	27	27	28	28	27	28	29				29	10
Gadera	Mantana	I	32	33	31	33	32	32	32	32	33	32	32	33	32	30	32	32	32	31	31	30	30	30	30	30	29	30	30	31				31	12
Rienza	Chienes	I	14	14	15	16	18	18	18	20	18	18	16	16	16	14	14	16	16	14	12	12	10	10	10	8	8	8	10	8				14	8
	Vandoies di Sotto	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	62	62	62	62	63	63				61	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	25	25	24	23	23	22	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	27	28	28	27	28	29				25	12
Rienza	Bressanone	I	48	48	46	45	44	43	45	45	44	43	42	42	41	40	40	40	42	42	42	43	44	45	47	47	48	42	44	43				44	8
Isarco	CHIUSA	Ir	8	9	8	9	9	8	8	9	7	8	9	8	8	7	7	5	6	5	5	4	3	3	2	2	2	2	3	4				6	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	17	17	17	20	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				17	7
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	55	57	58	59	60	35	58	56	47	58	60	63	27	55	52	50	54	50	45	42	58	62	60	46	54	52	35	53				52	8
Talvera	Sarentino	I	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3				3	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	I	71	70	70	62	74	55	66	65	66	68	68	69	52	67	68	62	62	60	59	53	67	62	62	68	67	68	48	62				64	12
	Egna	I	117	113	110	112	116	119	117	116	117	114	111	112	115	118	119	120	119	121	120	118	119	117	120	118	116	117	118	119				117	8
	S. Michele all'Adige	I	12	11	12	16	17	20	24	14	12	10	12	8	12	22	10	8	8	10	14	20	14	10	12	8	7	10	14	10				13	8
	Nave S. Felice	I	53	50	50	51	52	52	54	49	48	46	47	50	50	60	49	45	45	49	49	58	49	47	49	48	48	50	50	49				50	8
Noce	PONTE ROVINA	I	22	24	20	21	20	21	20	28	24	27	28	26	23	24	21	23	25	26	24	23	24	25	25	25	24	23	24	24				24	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50				50	8
Noce	Cogolo	I	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				5	8
	DERMULO	Ir	54	55	54	54	56	54	53	57	54	54	54	52	52	53	54	55	54	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54				54	12
	Alla Rocchetta	I	24	24	23	24	24	24	13	19	22	22	23	24	23	24	24	24	24	25	24	23	25	24	25	24	25	26	24	25				23	8
	Zambana	I	120	115	118	113	119	111	115	100	120	112	100	110	104	109	115	118	104	106	114	105	108	114	129	108	115	108	104	104				111	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	40	40	40	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38				38	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
	Moena	I	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17				17	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	10	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4				6	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	63	63	64	64	64	63	63	63	64	64	64	63	63	63	63	64	64	64	65	65	65	65	65	65	64	64	64	65				64	8
	Stramentizzo	I	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31				33	varia
Adige	LAVIS	Ir	47	47	48	48	47	47	47	46	47	47	46	46	44	44	45	47	47	47	46	42	45	45	46	46	46	46	44	45				46	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	45	45	45	46	46	46	51	43	44	43	43	38	42	48	41	40	50	41	44	45	41	40	41	37	38	39	44	46				43	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17				17	12	
Adige	Ala	I	30	25	26	25	24	20	21	10	20	15	25	25	20	15	19	20	20	25	24	18	16	24	20	22	24	23	17	12				21	9
	PESCANTINA	I r	188	186	187	186	186	191	202	196	192	192	189	188	188	205	192	199	195	192	194	195	206	199	195	192	193	198	200	205				194	12
	Verona	I	290	294	294	292	292	290	292	292	294	294	294	296	290	294	294	296	296	294	296	294	296	292	298	290	296	294	294	292	294				294
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—				»	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	120	140	160	170	—	—	—	—	—				»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	260	261	267	270	266	267	267	264	271	272	273	273	269	270	267	272	269	274	265	264	264	268	270	274	275	279	278	274				269	12
	Legnago (Porto)	I	190	189	192	193	193	194	191	190	194	188	193	196	194	194	195	195	196	194	185	192	188	195	192	196	197	198	199	196				193	12
	Badia Polesine	I	40	45	45	43	45	40	38	40	42	40	40	35	40	40	35	35	35	40	45	40	35	35	38	38	35	37	35	40				39	12
	BOARA PISANI	I r	202	195	194	198	197	199	199	204	196	198	199	199	199	201	206	201	206	203	198	200	203	204	201	205	206	207	209	205				201	12
	S. Martino di Venezze	I	10	7	5	2	1	3	5	3	1	5	7	8	9	10	9	8	9	7	3	3	4	4	6	7	9	11	14	17				5	12
	Rottanova	I	235	233	233	237	237	237	236	238	236	238	240	242	242	241	240	239	242	239	239	237	240	239	244	245	246	247	249	249				240	12
	Cavarzere °	I	4	4	6	3	1	2	4	3	1	2	1	0	1	3	1	2	4	3	2	8	3	2	1	0	2	3	4	5				1	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I	142	147	148	140	130	126	132	125	139	132	128	137	130	173	175	179	167	172	138	149	137	125	120	124	124	126	125	125				140	12
	PORTO FOSSONE °	I r	146	175	180	145	130	120	108	107	102	103	113	112	123	169	174	168	163	167	135	135	115	108	105	105	104	101	101	104				129	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	295	297	300	290	289	290	282	281	279	280	272	272	275	272	280	280	292	290	320	336	327	311	293	280	277	273	282	270	289	12
Canal Bianco	Canda *	I	228	227	230	230	231	228	225	222	220	219	218	217	216	216	214	212	207	210	260	278	272	258	246	233	229	222	239	227	230	12
	Pizzon *	I	190	190	190	190	190	190	185	185	185	185	185	190	190	190	190	190	190	200	210	240	240	240	245	250	255	260	285	280	211	12
	Bosaro *	I	126	146	148	149	150	149	145	143	143	143	142	140	140	140	139	136	133	138	170	188	191	177	169	162	158	152	316	264	161	12
	Adria *	I	82	88	86	85	87	83	102	107	108	105	110	109	112	106	116	123	128	132	156	154	150	148	146	148	135	102	78	105	114	12

PO

Mincio	Governolo	I	49	42	38	40	27	40	32	18	26	15	16	12	15	20	15	8	11	35	97	93	75	48	52	40	34	28	22	20
Po	Ostiglia	I	60	53	51	48	44	43	41	35	35	32	32	31	30	28	27	22	21	31	106	112	91	68	61	53	45	39	36	33
	Pontelagoscuro	I	360	369	373	376	378	383	383	389	393	394	395	395	397	398	399	401	404	400	335	298	315	342	359	366	376	383	389	393
	Polesella	I	117	109	102	100	97	91	90	88	83	82	80	80	80	83	83	78	73	81	130	174	150	135	116	109	100	92	88	83
Po di Goro	Ariano Polesine	I	101	90	87	84	74	69	66	67	58	56	63	99	73	85	71	67	55	64	81	107	139	120	99	88	139	79	68	52
Po	Corbola	I	142	137	130	125	126	123	118	125	128	127	116	118	121	129	122	113	103	112	135	155	143	138	132	129	125	120	117	115
	Cavanella Po	I	69	76	77	64	53	50	48	51	43	47	54	59	62	78	68	61	49	61	64	89	97	81	70	66	58	55	52	48
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	119	124	116	114	110	100	102	103	105	104	106	108	105	120	117	110	112	100	87	114	109	115	103	94	91	90	87	85

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	284	6,6	86	6,0	34	11,6	109	33,3	34	3,5	37	12,8	57	9,2	34	35,5	18	34,0	99	39,4	239	11,0
2	270	5,8	85	5,7	33	11,2	107	32,0	32	3,0	34	11,5	57	9,2	34	35,4	30	36,5	99	39,4	238	10,9
3	341	10,7	85	5,7	31	10,4	104	30,2	30	2,65	27	8,6	56	8,9	34	35,3	32	36,9	98	38,9	237	10,7
4	326	9,6	85	5,7	29	9,6	101	28,5	30	2,65	24	7,5	56	8,9	34	35,2	17	33,8	98	38,9	238	10,9
5	312	8,5	85	5,7	29	9,6	100	27,9	28	2,30	23	7,1	56	8,9	33	34,0	4	31,2	97	38,5	237	10,7
6	301	7,8	84	5,4	30	10,0	102	29,1	28	2,30	21	6,5	55	8,6	33	33,9	8	32,0	96	38,0	236	10,6
7	262	5,4	85	5,7	31	10,4	105	30,8	28	2,30	19	5,9	55	8,6	33	33,8	2	30,8	96	38,0	237	10,7
8	254	4,9	86	6,0	31	10,4	105	30,8	26	2,05	20	6,2	56	8,9	33	33,7	3	31,0	96	38,0	236	10,6
9	240	4,2	86	6,0	30	10,0	104	30,1	26	2,05	21	6,5	55	8,6	33	33,5	2	30,8	95	37,7	234	10,3
10	234	3,9	86	6,0	29	9,6	102	29,0	25	1,90	20	6,2	54	8,4	33	33,4	5	31,4	96	38,1	235	10,4
11	237	4,1	86	6,0	28	9,3	101	28,4	24	1,80	20	6,2	54	8,4	33	33,3	19	34,2	95	37,7	235	10,4
12	232	3,8	86	6,0	27	8,9	98	26,6	24	1,80	19	5,9	54	8,4	33	33,2	22	34,8	94	37,2	234	10,3
13	226	3,5	85	5,7	26	8,6	96	25,4	24	1,80	20	6,2	54	8,4	33	33,1	29	36,2	94	37,2	235	10,4
14	220	3,3	85	5,7	25	8,2	95	24,8	24	1,80	18	5,6	53	8,1	32	32,0	32	36,9	95	37,8	235	10,4
15	211	2,90	85	5,7	24	7,9	93	23,7	24	1,80	16	5,0	54	8,4	32	32,0	31	36,7	95	37,8	233	10,1
16	208	2,78	84	5,4	24	7,9	91	22,6	24	1,80	15	4,6	54	8,4	32	31,9	26	35,6	94	37,3	230	9,7
17	204	2,62	84	5,4	23	7,6	90	22,1	24	1,80	15	4,6	54	8,5	31	30,7	12	32,8	95	37,9	233	10,1
18	205	2,66	84	5,4	22	7,3	90	22,1	24	1,80	14	4,4	53	8,1	31	30,9	25	35,4	94	37,3	234	10,3
19	201	2,52	83	5,1	22	7,3	89*	21,5	24	1,80	14	4,4	53	8,1	31	31,1	7	31,8	94	37,3	231	9,9
20	199	2,44	84	5,4	21	7,0	88*	21,0	24	1,80	12	3,8	53	8,1	30	30,2	6	31,6	93	36,9	232	10,0
21	194	2,23	83	5,1	21	7,0	88*	21,0	23	1,70	11	3,6	53	8,1	30	30,4	2	30,0	92	36,4	230	9,7
22	192	2,20	82	4,8	22	7,3	88	21,0	23	1,70	9	3,1	56	8,9	30	30,5	2	30,0	92	36,4	229	9,6
23	189	2,10	83	5,1	21	7,0	87	20,4	22	1,61	9	3,1	56	8,9	30	30,7	1	30,2	91	36,0	228	9,4
24	186	2,00	82	4,8	21	7,0	86	20,0	22	1,61	8	2,80	56	8,9	30	30,8	1	30,6	91	36,0	226	9,2
25	184	1,94	82	4,8	20	6,8	85	19,5	21	1,52	8	2,80	55	8,6	30	31,0	3	31,0	91	36,0	227	9,3
26	180	1,82	82	4,8	21	7,0	86	20,0	21	1,52	8	2,80	55	8,6	30	31,1	8	32,0	90	35,5	227	9,3
27	178	1,76	83	5,1	22	7,3	87	20,4	21	1,52	9	3,1	55	8,6	29	30,3	4	31,2	90	35,5	231	9,9
28	176	1,70	83	5,1	23	7,6	89	21,4	21	1,52	8	2,80	55	8,6	29	30,4	3	31,0	90	35,5	230	9,7
Media mensile		4,1		5,5		8,6		25,1		1,97		5,5		8,6		32,4		32,9		37,4		10,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 830		13 245		20 719		60 791		4 778		13 271		20 762		78 391		79 523		90 426		24 581
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	16,1		16,9		28,7		18,5		—		11,6		12,1		17,1		» (1)		—		—
	Massimo mensile	42,5		18,4		38,7		24,5		—		26,9		13,0		18,7		» (1)		—		—
	Minimo mensile	6,7		14,7		22,7		14,4		—		5,9		11,4		15,9		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

FEBBRAIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	41	11,9	23	0,89	36	1,93	17	4,8	16	5,4	22	3,5	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,32	33	8,0
2	41	11,9	23	0,89	36	1,93	18	5,2	16	5,4	22	3,5	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,31	33	8,0
3	41	11,9	23	0,89	36	1,93	17	4,8	16	5,4	21	3,4	44	4,9	3	5,5	55	2,59	15	1,31	32	7,7
4	41	11,9	23	0,89	36	1,93	17	4,8	16	5,4	21	3,4	43	4,7	4	5,4	54	2,48	14	1,20	32	7,7
5	41	11,9	23	0,89	36	1,93	17	4,8	16	5,4	21	3,4	43	4,7	4	5,4	54	2,48	14	1,19	32	7,7
6	42	11,7	23	0,89	36	1,93	17	4,8	16	5,4	21	3,4	43	4,7	4	5,4	55	2,59	14	1,19	32	7,7
7	42	11,7	23	0,89	36	1,93	16	4,4	16	5,4	21	3,4	42	4,5	4	5,4	55	2,59	14	1,18	31	7,4
8	43	11,4	23	0,89	37	2,03	17	4,8	16	5,4	21	3,4	42	4,5	4	5,4	55	2,59	14	1,17	31	7,4
9	45	10,8	23	0,89	37	2,03	16	4,4	16	5,4	21	3,4	42	4,5	4	5,4	55	2,59	14	1,17	31	7,4
10	46	10,6	23	0,89	37	2,03	16	4,4	16	5,4	21	3,4	42	4,5	5	5,2	56	2,72	14	1,16	30	7,1
11	47	10,4	23	0,89	37	2,03	16	4,4	16	5,4	21	3,4	43	4,7	5	5,2	55	2,59	14	1,16	31	7,4
12	47	10,4	23	0,89	36	1,93	16	4,4	16	5,4	21	3,4	43	4,7	5	5,2	55	2,59	14	1,15	31	7,4
13	47	10,4	23	0,89	36	1,93	16	4,4	15	5,1	20	3,3	42	4,5	5	5,2	55	2,59	14	1,14	31	7,4
14	47	10,4	23	0,90	36	1,93	16	4,4	15	5,1	20	3,3	42	4,5	5	5,2	55	2,59	14	1,14	31	7,4
15	47	10,4	23	0,90	34	1,73	16	4,4	15	5,1	19	3,2	42	4,5	5	5,2	55	2,59	14	1,13	30	7,1
16	47	10,4	23	0,90	34	1,73	16	4,4	15	5,1	19	3,2	42	4,5	5	5,2	54	2,48	14	1,12	30	7,1
17	48	10,1	24	0,80	34	1,73	16	4,4	16	5,3	19	3,2	42	4,5	5	5,2	54	2,48	14	1,12	30	7,1
18	48	10,1	24	0,80	34	1,73	16	4,4	16	5,3	19	3,2	42	4,4	5	5,2	54	2,48	14	1,11	30	7,1
19	49	9,9	24	0,80	34	1,73	15	4,0	16	5,3	19	3,2	42	4,4	5	5,2	54	2,48	14	1,11	29	6,8
20	49	9,9	24	0,80	34	1,73	15	4,0	15	5,0	19	3,2	42	4,4	6	5,1	53	2,38	14	1,10	29	6,8
21	49	9,9	24	0,80	33	1,63	15	4,0	15	5,0	19	3,2	41	4,3	6	5,1	53	2,38	14	1,10	29	6,8
22	53	9,1	24	0,81	33	1,63	16	4,4	15	5,0	18	3,1	41	4,3	6	5,1	53	2,38	14	1,09	29	6,8
23	54	8,9	24	0,81	33	1,63	16	4,4	15	5,0	18	3,1	41	4,3	6	5,1	53	2,38	14	1,08	29	6,8
24	55	8,7	24	0,81	33	1,63	16	4,4	15	5,0	18	3,1	40	4,1	6	5,1	54	2,48	14	1,07	29	6,8
25	56	8,6	24	0,81	34	1,73	16	4,4	14	4,7	18	3,1	40	4,1	6	5,1	53	2,38	14	1,07	29	6,8
26	56	8,6	24	0,81	34	1,73	16	4,3	14	4,7	18	3,1	40	4,1	6	5,1	53	2,38	15	1,17	29	6,8
27	57	8,4	24	0,81	34	1,73	15	3,9	14	4,6	19	3,2	41	4,2	6	5,1	54	2,48	15	1,16	29	6,8
28	57	8,4	24	0,81	33	1,63	16	4,3	14	4,6	18	3,1	41	4,2	6	5,1	54	2,48	16	1,27	29	6,8
Media mensile		10,3		0,86		1,83		4,4		5,2		3,3		4,5		5,3		2,51		1,16		7,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		24 944		2 068		4 418		10 757		12 502		7 932		10 843		12 675		6 083		2 807		17 461
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,3		13,7		12,9		12,3		25,4		13,0		13,9		13,4		10,1		23,2		12,6
	Massimo mensile	28,1		14,3		14,3		14,6		26,3		17,8		15,2		13,9		11,0		26,4		14,0
	Minimo mensile	19,8		12,7		11,5		10,9		22,4		12,3		12,7		12,9		9,6		21,4		11,9

FEBBRAIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	129	30,8	24	2,04	35	4,6	41	9,9	1	30,6	83	29,5	96	15,3	30	2,57	141	22,3	59	1,48	69	6,3
2	129	30,9	24	2,02	35	4,6	40	9,7	1	30,6	79	28,3	95	14,9	30	2,55	141	22,3	59	1,47	69	6,2
3	128	29,4	24	2,00	35	4,6	40	9,7	0	29,9	80	28,5	94	14,4	30	2,53	141	22,3	59	1,46	65	5,5
4	128	29,5	24	1,99	35	4,6	40	9,6	1	29,2	78	28,0	94	14,4	29	2,42	141	22,3	59	1,44	66	5,6
5	128	29,6	24	1,97	35	4,6	39	9,3	2	28,5	76	27,3	94	14,4	29	2,41	141	22,3	59	1,43	67	5,6
6	128	29,7	24	1,96	35	4,7	40	9,6	2	28,5	77	27,5	95	14,9	29	2,39	141	22,2	59	1,42	67	5,6
7	127	28,2	24	1,94	34	4,4	40	9,6	2	28,5	75	26,9	96	15,3	29	2,38	141	22,2	59	1,41	69	5,9
8	127	28,3	24	1,78	34	4,4	39	9,3	3	27,8	69	25,2	96	15,3	29	2,37	141	22,2	59	1,39	69	5,8
9	127	28,4	24	1,76	34	4,5	39	9,3	3	27,8	73	26,3	96	15,3	29	2,35	141	22,2	59	1,38	71	6,4
10	127	28,5	23	1,75	34	4,5	39	9,2	3	27,8	72	26,0	96	15,3	28	2,24	141	22,2	58	1,31	62	4,8
11	127	28,6	23	1,74	34	4,5	38	9,0	3	27,8	72	26,0	95	14,9	28	2,23	140	21,6	58	1,30	66	5,6
12	127	28,7	23	1,73	33	4,2	36	8,6	3	27,8	69	25,2	95	14,9	28	2,22	139	21,0	58	1,29	68	6,1
13	127	28,8	23	1,71	33	4,3	35	8,4	4	27,2	71	25,7	95	14,9	28	2,21	139	21,0	58	1,27	68	6,1
14	126	27,3	22	1,55	33	4,3	36	8,6	4	27,2	70	25,4	95	14,9	28	2,20	139	21,0	58	1,26	61	5,0
15	126	27,4	22	1,53	33	4,3	36	8,6	4	27,2	66	24,1	95	14,9	27	2,10	139	21,0	58	1,25	60	4,9
16	126	27,5	22	1,51	33	4,4	37	8,7	5	26,5	65	23,9	95	14,9	27	2,09	139	21,0	58	1,24	59	4,9
17	126	27,6	22	1,49	33	4,4	38	8,9	5	26,5	65	23,9	95	14,9	27	2,07	140	21,6	58	1,23	69	6,5
18	127	29,3	22	1,49	33	4,4	38	8,9	4	27,2	72	25,9	94	14,4	26	1,96	140	21,7	58	1,21	69	6,5
19	127	29,4	22	1,49	33	4,4	38	8,9	6	25,9	72	25,9	93	13,9	26	1,95	139	21,1	58	1,20	65	5,9
20	127	29,4	22	1,49	32	4,1	38	8,9	7	25,3	69	25,1	92	13,5	26	1,94	138	20,6	58	1,19	69	6,6
21	126	27,9	22	1,49	32	4,1	34	8,1	8	24,7	68	24,8	92	13,5	26	1,92	138	20,6	58	1,18	66	6,2
22	126	28,0	22	1,49	32	4,1	35	8,3	6	25,9	66	24,1	93	13,9	26	1,90	140	21,8	58	1,17	60	5,4
23	126	28,0	22	1,49	32	4,2	35	8,3	6	25,9	65	23,9	93	13,9	26	1,89	140	21,8	58	1,15	64	5,9
24	126	28,1	22	1,49	32	4,2	35	8,2	7	25,4	63	23,5	93	13,9	26	1,87	139	21,2	58	1,15	63	5,9
25	125	26,6	22	1,50	32	4,2	35	8,2	8	24,8	62	23,1	92	13,5	26	1,86	138	20,7	57	1,11	61	5,6
26	125	26,6	22	1,50	30	3,7	35	8,2	8	24,8	59	22,4	92	13,5	26	1,85	138	20,8	57	1,13	62	5,8
27	125	26,6	22	1,50	30	3,8	35	8,2	8	24,8	58	22,1	92	13,5	26	1,84	138	20,8	57	1,15	72	7,7
28	125	26,7	22	1,50	29	3,5	35	8,2	8	24,8	60	22,6	92	13,5	26	1,83	138	20,8	57	1,17	61	5,8
Media mensile		28,4		1,67		4,3		8,9		27,1		25,4		14,4		2,15		21,5		1,28		5,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		68 757		4 052		10 420		21 462		65 483		61 422		34 297		5 196		52 064		3 097		14 178
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		13,8		9,2		14,3		17,3		24,4		8,6		7,6		8,1		10,8		8,0
	Massimo mensile	» (1)		16,9		10,1		15,9		19,6		28,3		9,1		9,1		8,4		12,5		10,4
	Minimo mensile	» (1)		12,3		7,5		13,0		15,8		21,2		8,1		6,5		7,8		9,4		6,5

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

FEBBRAIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	18	4,1	47	1,97	3	0,58	32	4,2	22	2,80	57	12,1	15	2,30	»	»	50	91,0	191	105	200	107
2	18	4,1	47	1,97	4	0,53	33	4,4	24	3,2	55	10,8	15	2,31	»	»	49	89,0	190	107	196	112
3	18	4,1	47	1,98	4	0,53	31	4,1	20	2,43	56	11,3	15	2,32	»	»	50	91,0	191	105	196	112
4	18	4,1	47	1,98	4	0,53	33	4,4	21	2,64	55	10,7	15	2,33	»	»	49	89,0	191	105	199	108
5	18	4,1	47	1,99	4	0,53	32	4,2	20	2,44	56	11,3	15	2,34	»	»	50	91,0	192	103	199	108
6	18	4,1	47	1,99	5	0,50	32	4,2	21	2,50	54	10,1	15	2,35	»	»	46	84,0	190	107	200	107
7	17	3,9	47	2,00	5	0,49	32	4,2	20	2,45	54	10,0	15	2,36	»	»	49	89,0	197	95,0	201	105
8	17	3,9	47	2,00	5	0,49	32	4,2	28	4,1	56	11,2	15	2,37	»	»	47	86,0	196	97,0	203	103
9	17	3,9	48	2,09	5	0,49	33	4,4	24	3,3	55	10,6	15	2,38	»	»	50	91,0	193	102	199	108
10	17	3,9	47	2,01	5	0,49	32	4,2	27	3,9	55	10,6	15	2,39	»	»	47	86,0	195	98,5	201	105
11	17	3,9	47	2,01	5	0,49	32	4,2	28	4,1	55	10,6	15	2,40	»	»	48	88,0	194	100	201	105
12	17	3,9	47	2,01	5	0,49	33	4,4	26	3,7	53	9,4	15	2,41	»	»	48	88,0	194	100	203	103
13	17	3,9	47	2,02	5	0,49	32	4,2	23	3,1	53	9,3	15	2,42	»	»	44	82,0	193	102	202	104
14	17	3,9	47	2,02	6	0,46	30	3,9	24	3,3	54	9,9	15	2,43	»	»	48	88,0	199	91,5	202	104
15	17	3,9	47	2,02	5	0,49	32	4,2	21	2,69	54	9,9	15	2,44	»	»	45	83,0	194	100	205	101
16	17	3,9	47	2,03	5	0,48	32	4,2	23	3,1	55	10,5	15	2,45	»	»	44	82,0	198	93,0	203	103
17	17	3,9	47	2,03	5	0,48	32	4,2	25	3,5	54	9,9	15	2,45	»	»	48	88,0	197	95,0	206	100
18	17	3,9	47	2,03	5	0,48	31	4,1	26	3,7	55	10,4	15	2,45	»	»	46	84,0	196	97,0	204	102
19	17	3,9	47	2,04	5	0,48	31	4,1	24	3,3	54	9,8	15	2,45	»	»	45	83,0	198	93,0	199	108
20	17	3,9	47	2,04	5	0,48	30	3,9	23	3,1	54	9,8	15	2,45	»	»	44	82,0	198	93,0	200	106
21	17	3,9	47	2,04	5	0,47	30	3,9	24	3,3	55	10,4	15	2,45	»	»	44	82,0	203	84,5	202	104
22	17	3,9	47	2,05	5	0,47	30	3,9	25	3,5	56	11,0	15	2,45	»	»	44	82,0	198	93,0	205	101
23	17	3,9	47	2,05	4	0,50	30	3,9	25	3,5	56	11,0	15	2,46	»	»	45	83,0	198	93,0	204	102
24	17	3,9	47	2,05	5	0,47	30	3,9	25	3,6	56	11,0	15	2,46	»	»	44	82,0	198	93,0	206	99,5
25	17	3,9	47	2,05	5	0,47	29	3,8	24	3,4	56	11,0	15	2,46	»	»	42	78,0	200	90,0	207	98,5
26	17	3,9	47	2,04	5	0,47	30	3,9	23	3,2	55	10,4	15	2,46	»	»	45	83,0	199	91,5	207	98,5
27	17	3,9	47	2,03	5	0,47	30	3,9	24	3,4	54	9,8	15	2,46	»	»	40	76,0	199	91,5	208	97,5
28	17	3,9	47	2,02	5	0,47	31	4,1	24	3,4	55	10,4	15	2,46	»	»	43	80,0	203	84,5	207	98,5
Media mensile		3,9		2,02		0,49		4,1		3,2		10,5		2,41		»		85,0		96,8		103,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 539		4 887		1 190		9 953		7 832		25 332		5 829		»		205 891		234 144		251 467
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	14,3		13,0		5,4		10,6		» (1)		» (1)		11,4		»		8,7		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	15,0		13,5		6,4		11,4		» (1)		» (1)		11,6		»		9,3		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	14,3		12,7		5,1		9,8		» (1)		» (1)		10,8		»		7,8		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di febbraio 1938, la portata media erogata è di mc./sec. 1,050. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

FEBBRAIO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza Idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log d'Oltresonzia	5	di stazione	85	5,7	326	17,0	27,63	0,204	0,210	0,355
id.	Caporetto	5	di Caporetto	27	8,1	434	18,6	21,81	0,367	—	0,578
id.	id.	26	id.	21	7,3	434	17,1	22,59	0,322	—	0,504
Idria	Recca	23	di stazione	21	7,0	300	23,3	9,35	0,745	0,609	1,251
Isonzo	Canale	2	id.	108	32,6	1357	24,0	70,50	0,464	0,484	0,566
Vipacco	Vipacco	25	id.	21	1,52	sorg.	—	0,64	0,236	0,240	0,515
id.	Montespino	5	id.	23	7,1	475	14,9	17,18	0,412	0,425	0,553
Alberone	Azzida (a monte con- fluenza col Cosizza)	28	—	—	0,25	46	5,4	0,51	0,450	—	0,813
Cosizza	Azzida (a monte con- fluenza con l'Alberone)	28	—	—	0,18	62	2,9	0,66	0,273	—	0,507
Alberone	Azzida (a valle conflu- enza col Cosizza)	28	—	—	0,47	108	4,4	0,90	0,501	—	0,813
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	I Ramo Socchieve (a monte conf. col Lumiei)	17	—	—	2,56	211	23,7	2,84	0,901	—	1,458
	II Ramo				2,44			3,18	0,766	—	0,950
Lumiei	Socchieve (a monte de- rivazione in sinistra)	17	—	—	0,31	125	2,5	0,78	0,396	—	0,666
Degano	Comoglians (a monte conf. col Pesarina)	18	—	—	1,55	155	10,0	2,55	0,600	—	0,919
Pesarina	(2 km. a monte conf. Degano)	18	—	—	1,85	93	19,8	1,87	0,983	—	1,413
Degano	Villasantina (a monte del ponte per Escimon)	17	—	—	5,7			6,16	0,924	—	1,635
Roggia derivata in riva sinistra	id.	17	—	—	0,88	323	20,3	1,39	0,636	—	0,862
Tagliamento	Invillino	17	di stazione	54,5	8,0	709	12,3 ⁽¹⁾	14,66	0,543	—	0,844
Gladeгна	Cercivento (a monte della segheria)	18	—	—	0,03	25	1,2	0,05	0,600	—	0,735
Roggia derivata dal Bât in destra	Sutrio (a valle della segheria)	18	—	—	0,16 ⁽²⁾	123	1,3	0,61	0,270	—	0,324
Sorg. Acquaviva	Strada Tolmezzo - Pa- luzza	18	—	—	0,66	—	—	0,58	1,140	—	1,710
Bât	Ponte per Noiaris	18	—	—	2,31	141	16,4	3,03	0,761	—	1,333
Chiarsò	Cedarchis (a monte ponte strada Arta-Tolmezzo)	18	—	—	1,43	125	14,9	2,00	0,706	—	1,054
Roggia derivata in destra	Cedarchis (a monte strada)	18	—	—	0,43			0,96	0,450	—	0,695
Bât	Casanova (a monte presa roggia di Caneva)	17	—	—	2,11	321	6,6	3,67	0,575	—	0,859
Roggia di Tolmezzo	Tolmezzo (a monte i chiavica dopo la presa)	17	—	—	0,82	—	—	0,73	1,116	—	1,682
Tagliamento	Tolmezzo (al ponte d'A- vons)	17	—	—	7,8	1107	7,1	11,21	0,698	—	1,072
Fella	A monte confluenza col Tagliamento	17	—	—	9,7	687	14,1	11,43	0,846	—	1,090
Tagliamento	I Ramo	9	di stazione	33	31,3			18,13	1,725	1,448	3,071
	II Ramo				2,20	1900	17,6	6,66	0,330	0,313	0,470
id.	I Ramo	17	id.	31	29,2			18,64	1,566	1,143	2,678
	II Ramo				1,46	1900	16,1	5,15	0,283	0,296	0,414
Venzonassa	Sottomonte di Venzon	17	—	—	0,04			0,26	0,158	—	0,223
Canale derivato in destra	id.	17	—	—	0,55	32	18,4	1,47	0,373	—	0,627
Melò - Leale	Alla confluenza con il Tagliamento	17	—	—	0,90	78	11,5	1,89	0,476	—	0,775
Canale di Bonifica	Trasaghis (m. 20 a valle del ponte)	17	—	—	0,63	—	—	1,08	0,587	—	0,970
Arzino	Flagogna (m. 20 a valle del ponte)	17	—	—	2,12	113	18,8	3,65	0,581	—	0,857
Canale derivato dal Tagliamento	A Andreuzza (m. 250 a monte conf. col Ledra)	17	—	—	11,9	—	—	13,92	0,858	—	1,136

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza Idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Canale Ledra-Tagliam. Sforatori e scarichi del Ledra-Tagliamento	Andreuzza	17	di stazione	206	18,8	—	—	15,30	1,231	—	1,658
	id.	17	—	—	1,35	—	—	2,20	0,614	—	0,834
Tagliamento	Ponte di Pinzano	17	di stazione	61,5	30,7	2219	» (3)	27,22	1,129	1,143	1,950
Roggia Roiatta	Casasola (Molino Nuovo)	17	—	—	0,37	sorg.	—	0,75	0,497	—	0,641
Tagliamentuzzo	Tomba	17	—	—	0,54	sorg.	—	1,56	0,347	—	0,514
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	23	di stazione	91,5	36,2	sorg.	—	31,81	1,137	1,079	1,406
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti di Caneva .	25	di stazione	2,27	9,3	sorg.	—	41,21	0,225	0,210	0,304
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	24	di stazione	24	0,81	63	12,9	1,53	0,529	0,575	0,757
id.	Presenaio	24	id.	34	1,73	142	12,2	2,04	0,848	0,853	1,384
Frisone	Campolongo (Ponte Ma- sare)	24	id.	33	0,43	33	13,0	0,86	0,500	0,463	0,630
Padola	Ponte Padola . .	24	id.	8	0,80	57	14,0	0,98	0,816	1,017	1,580
Ajarnola	Padola (500 m. a monte conf. Acque Nere)	24	—	—	0,03	—	—	0,07	0,401	—	0,738
id.	Padola (20 m. a monte conf. Acque Nere)	24	—	—	0,05	2,9	17,6	0,16	0,318	—	0,634
Acque Nere	Padola (20 m. a monte sfocio in Ajarnola)	24	—	—	0,06	3,0	18,7	0,06	0,918	—	1,226
Roggia derivata dall'Ajarnola	Padola (a monte mo- lino)	24	—	—	0,11 ⁽⁴⁾	6,2	16,9	0,14	0,750	—	1,120
Digon	Volta di Tamber	24	di stazione	20	0,31	40	7,8	0,59	0,525	0,562	0,856
Piave	Ponte della Lasta	25	id.	16,5	4,6	357	12,8	3,15	1,447	1,609	2,215
Ansiei	Auronzo	25	id.	13,5	4,6	205	22,2	2,64	1,723	1,891	2,240
Piave	Cimogogna (m. 200 a valle dell'idrometro)	24	—	—	0,59	—	—	2,83	0,209	—	0,287
Piova	Pelos	24	—	—	0,33	36	9,1	0,42	0,790	—	1,135
Piave	Pelos (a valle scarico Centrale di Pelos)	24	di stazione	100	25,0	—	—	26,12	0,958	1,022	1,649
Roggia derivata dal Molinà	Calalzo (100 m. a valle della occhialeria)	24	—	—	0,78	61	13,2 ⁽⁵⁾	1,06	0,739	—	1,237
Boite	Podestagno (a monte sfocio Felizzon)	26	allo stramazzo	21	0,94	82	11,4	1,28	0,732	—	1,307
Felizzon	Podestagno (allo sfocio)	26	—	—	0,63	32	19,8	0,93	0,682	—	1,145
Boite	Ponte GERALBA .	25	di stazione	17,5	3,1	250	12,5	4,70	0,665	0,635	1,138
id.	Vodo	25	id.	40,5	4,2	323	12,9	7,20	0,580	0,730	1,051
id.	Perarolo	26	id.	6	5,1	395	12,8	6,80	0,745	0,678	1,220
Vajont	Longarone (Ponte stra- da per Erto)	23	—	—	0,22	64	15,9 ⁽⁶⁾	0,44	0,504	—	0,739
Roggia derivata dal Vajont	Longarone (Borgo Car- tiera)	23	—	—	0,75	—	—	0,60	1,255	—	1,683
Maè	Faè-Longarone .	25	—	—	2,71	232	11,7	3,74	0,723	—	1,169
Canale di scarico della Centrale Idroelettrica	Centr. di Desedan	25	—	—	0,40	—	—	0,24	1,680	—	1,925
Can. di Soverzene	Soccher	25	di stazione	175,5	17,4	1884	10,1	16,00	1,087	1,098	1,312
Piave	Ponte nelle Alpi (200 m. a valle idrometro)	25	—	—	1,58	—	—	3,91	0,403	—	0,752
id.	Belluno (Borgo Piave)	25	—	—	4,1	—	—	9,75	0,424	—	0,638
Roggia derivata dall'Ardo di destra	Belluno (a valle ponte Borgo Pra)	25	—	—	0,29	—	—	0,24	1,204	—	1,522
Ardo di destra	id.	25	—	—	0,13	40	10,4	0,31	0,421	—	0,634

(1) Per il calcolo del contributo, alla portata misurata viene aggiunta quella della Roggia d'Invillino, desunta dalla scala di deflusso (mc/sec. 0,770). — (2) La roggia derivava tutta la portata del Bât. — (3) Non viene calcolato il contributo perché alla portata misurata manca quella derivata ad Ospedaletto dal canale Ledra-Tagliamento. — (4) La roggia derivava tutta l'acqua dell'Ajarnola. — (5) Per il calcolo del contributo, alla portata misurata viene aggiunta la portata residua in alveo, valutata a l/sec. 25. — (6) Per il calcolo del contributo, alla portata misurata della Roggia derivata dal Vajont vengono aggiunti l/sec. 40 derivati dalla Cartiera e scaricati direttamente in Piave.

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 52

FEBBRAIO 1938

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Isonzo	SALCANO . . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	0 5,0	0 5,0	0 6,0	2 5,0	0 6,0	17 6,0	0 6,0	1 6,0	1 5,0	4 5,0	2 5,0	0 5,0	6 5,0	12 5,0	3 4,0	20 4,0	22 4,0	15 5,0	28 5,0	19 5,0	3 5,0	1 4,0	22 4,0	27 5,0	24 5,0	17 5,0	17 5,0	18 5,0			
Tagliamento	VENZONE . . . { torbidità gr/mc temperatura acqua	8	0 6,0	4 6,0	8 6,0	0 5,0	4 6,0	4 6,0	3 6,0	7 6,0	7 5,0	9 5,0	12 6,0	8 5,0	20 5,0	5 6,0	8 5,0	14 5,0	12 5,0	9 6,0	15 5,0	13 5,0	9 5,0	20 5,0	19 5,0	19 5,0	26 5,0	16 5,0	21 5,0	29 5,0			
id.	LATISANA . . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	61 7,0	15 7,0	4 8,0	3 7,0	0 7,0	22 7,0	14 8,0	16 8,0	8 7,0	1 8,0	13 7,0	15 6,0	13 7,0	19 8,0	32 8,0	23 6,0	68 8,0	12 8,0	10 9,0	24 7,0	22 6,0	16 6,0	89 7,0	14 7,0	3 7,0	2 7,0	4 8,0	1 8,0			
Piave	SEGUSINO . . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	13 3,0	9 3,0	3 4,0	9 4,0	5 4,0	23 4,0	8 4,0	13 4,0	16 4,0	22 4,0	16 5,0	8 5,0	23 4,0	28 4,0	15 5,0	0 4,0	0 5,0	11 5,0	7 5,0	18 6,0	4 6,0	5 6,0	9 6,0	0 6,0	0 6,0	12 7,0	1 7,0	1 7,0			
Brenta	SARSON { torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	24 6,0	32 6,0	33 7,0	23 7,0	41 7,0	33 7,0	26 7,0	27 7,0	15 7,0	28 7,0	23 7,0	15 6,0	20 6,0	21 6,0	21 6,0	[21] 7,0	21 6,0	20 7,0	22 8,0	23 7,0	10 8,0	17 7,0	11 7,0	17 7,0	17 7,0	14 8,0	11 8,0	16 8,0			
Adige	ORA { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	54 1,5	25 2,0	16 2,0	22 2,5	21 2,5	17 2,0	15 2,0	20 2,0	20 2,0	23 2,0	23 3,0	14 2,0	9 2,0	17 2,5	42 2,0	33 3,0	18 3,0	1 3,0	33 3,5	22 3,0	29 2,5	20 2,5	22 2,5	26 3,0	27 2,5	27 2,5	26 3,0	12 3,0			
id.	TRENTO { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	31 2,5	31 2,5	27 3,5	30 3,5	28 3,5	35 3,5	45 3,5	48 3,0	40 3,0	45 3,0	48 3,5	66 3,5	9 3,0	40 3,0	26 3,0	12 3,5	7 3,5	61 4,0	18 4,0	10 5,0	61 4,5	43 4,5	7 4,0	20 4,0	24 4,0	23 4,5	11 4,5	21 4,5			
id.	PESCANTINA . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	38 2,0	16 3,5	16 3,0	12 2,5	10 3,0	16 3,0	17 2,5	28 3,0	9 2,0	15 2,0	22 3,5	27 3,5	19 2,5	23 3,0	20 3,0	18 3,5	25 3,5	22 4,5	13 4,0	16 4,5	29 3,0	14 3,0	14 3,0	19 3,0	17 3,5	20 3,0	7 4,0	2 4,5			
id.	BOARA PISANI { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	16 4,0	20 4,0	52 4,5	45 4,5	48 5,5	30 5,5	35 5,0	38 5,0	30 4,5	30 5,0	35 4,5	28 5,0	30 5,0	41 5,0	9 4,5	27 5,0	20 5,0	19 5,5	14 5,0	22 4,5	20 4,5	1 5,0	0 5,0	0 4,5	3 5,0	12 5,0	2 5,0	10 5,0			

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,08	11,99	11,89	11,79	11,67	11,54	11,40	11,16	11,14	11,06	11,58		Morsano al Tagliamento	13,47	13,43	13,40	13,46	13,43	13,46	13,45	13,44	13,45	13,48	13,45	
CRAUGLIO	14,95	14,84	14,72	14,61	14,47	14,42	14,30	14,20	14,06	13,99	14,46		Pozzo Dipinto	50,64	50,46	50,30	50,16	50,04	49,89	49,68	49,47	49,34	49,16	49,91	
Ialmicco	17,96	17,85	17,73	17,63	17,52	17,38	17,23	17,09	16,95	16,86	17,42		Valvasone Delizia	44,53	44,42	44,33	44,28	44,20	44,12	44,01	43,88	43,80	43,72	44,13	
IOANNIS	14,59	14,54	14,51	14,49	14,47	14,42	14,34	14,28	14,21	14,15	14,40		Villa S. Osvaldo	56,68	56,38	56,06	55,87	55,46	55,30	54,98	54,68	54,38	54,18	55,40	
Trivignano	20,47	20,35	20,21	20,09	19,93	19,78	19,63	19,48	19,29	19,20	19,84		Saletto	59,83	59,64	59,24	59,15	58,88	58,27	57,93	57,58	57,25	56,98	58,47	
Sevegliano	16,31	16,27	16,31	16,19	16,15	16,10	16,05	16,00	15,94	15,91	16,12		Valvasone	52,74	52,52	52,37	52,21	52,04	51,84	51,66	51,50	51,25	51,12	51,93	
Ontagnano (Stradalta)	18,01	17,93	17,89	17,86	17,81	17,76	17,69	17,66	17,58	17,50	17,77		Bagnara	8,96	8,90	8,88	8,86	8,85	8,83	8,84	8,80	8,78	8,76	8,85	
Gonars (Stradalta)	19,78	19,69	19,65	19,62	19,56	19,50	19,45	19,41	19,34	19,27	19,53		S. Vito al Tagliamento	27,94	27,94	27,93	27,93	27,93	27,94	27,93	27,93	27,92	27,91	27,93	
Risano	37,99	37,87	37,69	37,49	37,34	37,12	36,91	36,72	36,54	36,39	37,21		Casarsa	39,17	39,17	39,16	39,14	39,13	39,12	39,11	39,09	39,07	39,06	39,12	
Cuccana	25,17	25,07	24,98	24,95	24,84	24,72	24,62	24,54	24,42	24,35	24,77		Sbroiavacca	17,95	18,21	17,57	17,56	17,56	17,56	17,57	17,56	17,56	17,55	17,66	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,58	21,50	21,47	21,45	21,40	21,33	21,28	21,23	21,15	21,10	21,35		Cinto Caomaggiore	10,61	10,48	10,18	10,23	10,20	10,09	10,03	9,87	9,73	9,72	10,11	
Casone di Castions (Stradalta)	24,21	24,13	24,09	24,06	24,00	23,94	23,88	23,84	23,77	23,70	23,96		Pescincanna	23,33	23,32	23,31	23,31	23,30	23,29	23,29	23,28	23,27	23,27	23,30	
Mortegliano	27,93	27,83	27,75	27,68	27,58	27,48	27,38	27,35	27,25	27,19	27,54		Villotta di Chions	14,29	14,23	14,08	13,96	14,01	13,88	13,85	13,96	13,93	13,89	14,01	
Carpeneto	51,28	51,11	51,00	50,87	50,74	50,57	50,45	50,32	50,15	50,07	50,65		Azzano Decimo	12,26	12,23	12,20	12,18	12,13	12,04	12,00	11,95	11,90	11,88	12,08	
TALMASSONS	25,41	25,37	25,35	25,34	25,31	25,28	25,24	25,22	25,19	25,18	25,29		Pravisdomini	9,47	9,52	9,48	9,52	9,43	9,27	9,23	9,19	9,25	9,28	9,36	
Flambro (Stradalta)	30,01	29,94	29,89	29,85	29,80	29,76	29,70	29,63	29,59	29,54	29,77		Torre	28,89	28,86	28,81	28,78	28,75	28,72	28,68	28,64	28,59	28,54	28,73	
Pozzecco	33,53	33,43	33,35	33,33	33,24	33,13	33,03	32,96	32,87	32,80	33,16		Comina	39,16	39,18	39,00	38,90	38,79	38,66	38,55	38,40	38,26	38,13	38,70	
Basagliapenta	42,64	42,44	42,29	42,19	42,04	41,88	41,66	41,48	41,34	41,25	41,92		Corva	16,62	16,60	16,59	16,48	16,41	16,27	16,25	16,17	16,07	16,00	16,35	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,69	32,61	32,53	32,49	32,46	32,44	32,38	32,32	32,28	32,24	32,44		Pasiano	9,51	9,96	9,91	9,85	9,43	9,49	9,08	9,17	9,01	8,94	9,44	
Bertiolo	30,07	30,03	30,01	29,99	29,97	29,94	29,91	29,89	29,86	29,83	29,95		Prata di Pordenone	12,58	12,58	12,58	12,56	12,56	12,53	12,53	12,48	12,46	12,46	12,53	
Rivolto	34,98	34,92	34,86	34,82	34,78	34,75	34,70	34,63	34,58	34,53	34,76		Motta di Livenza	4,94	4,88	4,77	4,81	4,85	4,82	4,73	4,69	4,72	4,74	4,80	
Codroipo	38,03	37,97	37,92	37,89	37,85	37,82	37,73	37,62	37,62	37,61	37,81		Ronche	39,66	39,58	39,46	39,42	39,36	39,31	39,20	39,12	39,07	39,01	39,32	
Pozzo di Codroipo	46,03	45,89	45,75	45,67	45,55	45,37	45,25	45,06	44,93	44,85	45,43		Vigonovo	41,97	41,89	41,82	41,70	41,71	41,66	41,57	41,46	41,41	41,36	41,66	
Gorizzo	32,06	32,04	32,02	32,01	32,00	31,99	31,98	31,97	31,95	31,94	32,00		Portobuffolé	5,97	5,91	5,87	5,85	5,83	5,79	5,75	5,73	5,69	5,60	5,80	
S. Vidotto	34,47	34,46	34,45	34,45	34,44	34,43	34,42	34,42	34,41	34,40	34,43		Brugnera	11,94	11,96	11,95	11,95	11,93	11,91	11,90	11,89	11,87	11,86	11,92	
Biauzzo	42,97	42,84	42,72	42,67	42,62	42,57	42,50	42,36	42,29	42,22	42,58		Fratta di Oderzo	8,48	8,41	8,47	8,44	8,38	8,26	8,17	8,14	7,96	7,91	8,26	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,83	9,84	9,84	9,82	9,79	9,79	9,76	9,76	9,69	9,60	9,77	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,35	28,34	28,39	28,33	28,33	28,29	28,30	28,26	28,24	28,20	28,30
Rustigné	8,82	8,80	8,82	8,85	8,90	8,78	8,64	8,75	8,65	8,68	8,77	Fanzolo	34,42	34,40	34,40	34,40	34,42	34,40	34,42	34,42	34,40	34,40	34,41
Ponte di Piave	8,10	8,08	8,07	8,09	8,06	8,02	7,92	7,98	7,92	7,86	8,01	Resana (Trincea)	29,10	29,09	29,08	29,08	29,07	29,09	29,10	29,10	29,09	29,08	29,09
Fontanelle	17,58	17,58	17,58	17,56	17,52	17,46	17,46	17,48	17,50	17,52	17,52	Resana	30,08	30,06	29,96	29,98	29,98	29,98	29,96	29,96	29,94	29,99	29,99
NEGRISIA	10,37	10,37	10,36	10,35	10,33	10,31	10,30	10,28	10,26	10,25	10,32	Castelfranco Veneto	36,30	36,25	36,23	36,19	36,15	36,11	36,09	36,03	35,99	35,95	36,13
Ormelle	16,01	16,00	16,00	15,95	15,99	15,98	15,96	15,97	15,97	15,98	15,98	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,89	16,89	16,89	16,88	16,87	16,84	16,82	16,81	16,79	16,78	16,85	Castello di Godego	40,31	40,26	40,21	40,16	40,11	40,06	40,01	39,91	39,86	39,81	40,07
Baver	39,18	39,15	39,14	39,11	39,08	39,04	39,01	38,99	38,96	38,93	39,06	S. Andrea	35,70	35,69	35,66	35,65	35,64	35,64	35,64	35,63	35,61	35,60	35,64
CIMADOLMO	28,05	27,98	27,89	27,76	27,68	27,57	27,47	27,33	27,20	27,10	27,60	Villarappa	20,92	20,88	20,86	20,86	20,83	20,82	20,82	20,81	20,80	20,78	20,84
Tezze di Piave	32,21	31,95	31,69	31,60	31,45	31,29	31,01	30,86	30,70	30,59	31,34	Villa del Conte	25,93	25,95	26,00	25,99	25,98	26,00	26,00	25,98	25,97	26,00	25,98
Mareno di Piave	33,58	33,40	33,24	33,06	32,88	32,72	32,59	32,48	32,30	32,15	32,84	S. Martino di Lupari	38,68	38,67	38,63	38,61	38,57	38,55	38,53	38,52	38,48	38,46	38,57
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,83	33,76	33,73	33,68	33,63	33,69	33,78	33,68	33,63	33,60	33,70
PERO	15,79	15,78	15,77	15,77	15,76	15,75	15,75	15,74	15,73	15,73	15,76	Marsango	22,86	22,89	23,03	22,99	22,97	22,94	23,01	22,91	22,93	22,86	22,94
Maserada	27,34	27,22	27,13	27,03	26,90	26,78	26,64	26,46	26,30	26,13	26,79	S. Anna Morosini (Segheria) . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALTORE	25,99	25,92	25,85	25,80	25,72	25,65	25,57	25,48	25,39	25,34	25,67	Galliera Veneta	41,97	41,93	41,89	41,86	41,83	41,80	41,76	41,72	41,68	41,64	41,81
Lovadina	30,31	30,26	30,06	29,81	29,56	29,31	29,06	28,76	28,66	28,36	29,42	Ca' Matte	39,57	39,56	39,54	39,53	39,46	39,48	39,47	39,44	39,42	39,40	39,53
Lancenigo	22,43	22,39	22,35	22,31	22,29	22,27	22,22	22,18	22,17	22,15	22,28	Campo S. Martino	22,23	22,48	22,36	22,09	22,14	22,06	22,04	22,03	22,01	21,97	22,14
Spresiano	32,62	32,37	32,10	31,82	31,55	31,30	30,97	30,67	30,40	30,20	31,40	Paviola	26,02	26,01	25,98	25,97	25,91	25,87	25,89	25,87	25,85	25,85	25,92
Mogliano Veneto	5,38	5,38	5,38	5,38	5,43	5,33	5,38	5,38	5,33	5,33	5,37	S. Giorgio in Bosco	29,30	29,30	29,30	29,31	29,30	29,31	29,30	29,31	29,28	29,28	29,30
Paderno	24,95	24,92	24,85	24,80	24,73	24,67	24,58	24,52	24,42	24,28	24,67	Rossano Veneto	46,39	46,21	46,13	46,06	45,99	45,89	45,79	45,73	45,70	45,60	45,95
Castagnole	20,34	20,32	20,29	20,27	20,24	20,22	20,20	20,16	20,12	20,08	20,22	Bolzonella	35,57	35,57	35,57	35,56	35,56	35,57	35,56	35,56	35,56	35,56	35,56
Camalò	29,14	29,13	29,11	29,10	29,10	29,12	29,14	29,15	29,13	29,11	29,12	Cittadella	43,52	43,50	43,46	43,45	43,42	43,41	43,37	43,36	43,34	43,32	43,42
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,86	24,84	24,85	24,80	24,83	24,86	24,81	24,82	24,78	24,81	24,83
Istrana	24,76	24,74	24,73	24,73	24,71	24,72	24,72	24,70	24,70	24,68	24,72	Rosà (Borgo Tocchi)	53,29	53,21	53,08	52,95	52,84	52,70	52,57	—	—	—	—
Vedelago	31,53	31,49	31,45	31,44	31,39	31,34	31,29	31,24	31,19	31,17	31,35	Fontaniva	42,77	42,76	42,75	42,75	42,76	42,78	42,77	42,76	42,76	42,75	42,76
Piombino Dese	24,24	24,25	24,23	24,24	24,25	24,21	24,22	24,23	24,20	24,22	24,23	Stroppari	55,58	55,41	55,37	55,22	55,11	55,03	54,86	54,71	54,67	54,61	55,06
												Cartigliano	69,67	69,39	68,98	68,58	68,21	67,93	67,64	67,21	66,78	66,57	68,10

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		24,89	24,96	24,89	24,94	24,89	24,84	24,84	24,84	24,79	24,79	24,87
Carturo		29,23	29,25	29,27	29,22	29,17	29,20	29,17	29,15	29,16	29,16	29,20
Via Boschi (Camisano)		25,95	25,95	25,87	25,86	25,83	25,82	25,82	25,84	25,85	25,80	25,86
Casa Faggin Giuseppe		9,23	9,16	9,21	9,27	9,31	9,26	9,19	9,17	9,16	9,14	9,21
» Magro Pasquale		8,83	8,84	8,84	8,84	8,84	8,79	8,74	8,70	8,67	8,65	8,77
» Calore Angelo		9,29	9,28	9,28	9,27	9,26	9,18	9,11	9,08	9,05	9,02	9,18
» Faggin Fortunato		8,09	7,98	8,05	8,10	8,15	7,90	7,65	7,67	7,59	7,56	7,87
» Varotto Carlo		7,25	7,25	7,28	7,32	7,35	7,27	7,20	7,17	7,15	7,12	7,24
» Noventa Pietro		7,29	7,27	7,27	7,27	7,27	7,23	7,18	7,12	7,07	7,04	7,20
» Bastianello Giovanni		7,86	7,78	7,80	7,83	7,85	7,67	7,55	7,55	7,55	7,50	7,69
» Paccagnella Antonio		8,82	8,81	8,83	8,90	8,77	8,71	8,67	8,64	8,62	8,60	8,74
» Torrin Giuseppe		9,67	9,71	9,72	9,74	9,76	9,66	9,59	9,59	9,59	9,55	9,66
» Mingardo Angelo		9,27	9,13	9,14	9,15	9,16	9,10	9,06	9,03	9,01	9,00	9,11
» Varotto Angelo		9,08	9,06	9,05	9,04	9,03	8,99	8,95	8,90	8,85	8,80	8,98
» Varotto Francesco		7,52	7,53	7,53	7,54	7,55	7,46	7,38	7,33	7,28	7,25	7,44
» Varotto Guglielmo		8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,07	8,03	8,00	7,98	7,85	8,07
» Luix Vittorio		9,19	9,18	9,18	9,18	9,18	9,13	9,09	9,07	9,06	9,05	9,13
» Zampieron Antonio		8,30	8,26	8,27	8,28	8,29	8,23	8,19	8,19	8,22	8,22	8,25
Presina		30,19	30,19	30,16	30,16	30,14	30,14	30,14	30,13	30,11	30,11	30,15
Torniero dei Signori		28,37	28,35	28,35	28,38	28,37	28,35	28,36	28,32	28,31	28,30	28,35
Grantorto		33,95	33,92	33,91	33,91	33,91	33,92	33,94	33,91	33,86	33,88	33,91
Camisano		24,38	24,34	24,32	24,31	24,31	24,32	24,35	24,31	24,32	24,31	24,33
Grossa		29,38	29,35	29,28	29,22	29,37	29,42	29,35	29,09	29,12	29,16	29,25
Camazzole		53,72	53,70	53,68	53,58	53,55	53,52	53,45	53,48	53,45	53,44	53,56
Carmignano		44,41	44,43	44,42	44,40	44,41	44,42	44,43	44,40	44,39	44,38	44,41
Gazzo		33,77	33,69	33,68	33,68	33,67	33,67	33,65	33,67	33,72	33,68	33,69
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
(segue)												
Calonega		38,49	38,46	38,40	38,36	38,28	38,90	38,69	38,45	38,37	38,34	38,47
Rampazzo		26,61	26,62	26,63	26,58	26,58	26,57	26,58	26,57	26,57	26,58	26,59
Pozzoleone (1)		53,13	53,08	53,03	53,01	52,99	52,97	52,97	52,94	52,94	52,93	53,00
Vedelleria		54,55	54,52	54,51	54,48	54,46	54,46	54,43	54,39	54,36	54,32	54,45
S. PIETRO IN GÙ		43,24	43,25	43,24	43,23	43,23	43,23	»	»	»	»	»
Colombara		32,13	32,11	32,10	32,09	32,09	32,06	32,05	32,03	32,02	32,01	32,07
Grantortino		30,16	30,15	30,14	30,15	30,13	30,12	30,11	30,10	30,08	30,07	30,12
Grumolo delle Badesse		25,58	25,58	25,57	25,57	25,56	25,56	25,58	25,57	25,54	25,51	25,56
Schiavon		68,09	67,91	67,73	67,54	67,37	67,15	66,93	66,73	66,53	66,33	67,23
Bressanvido		54,08	54,06	54,04	54,03	54,01	53,99	53,99	53,98	53,96	53,94	54,01
Quinto Vicentino		35,24	35,20	35,14	35,14	35,13	35,16	35,22	35,24	35,29	35,22	35,19
Bolzano Vicentino		41,92	41,92	41,89	41,89	41,89	41,88	41,92	41,88	41,87	41,86	41,89
Lupiola		47,73	47,69	47,82	47,79	47,80	47,70	47,71	47,77	47,72	47,64	47,74
Sandriago		61,25	61,15	61,08	60,98	60,93	60,78	60,73	60,63	60,48	60,40	60,84
Monticello Conte Otto		39,40	39,29	39,37	39,29	38,99	39,00	38,58	38,48	38,38	38,33	38,91
Dueville		55,72	55,70	55,59	55,53	55,49	55,45	55,43	55,39	55,31	55,25	55,49
Madonna di Camp.		45,12	45,12	45,12	45,12	45,07	45,07	45,02	45,07	45,07	45,02	45,08
Rota di Caldiero		36,07	36,02	36,04	36,08	36,05	36,04	36,08	36,06	36,04	36,05	36,05
Vago		42,47	42,34	42,30	42,22	42,17	42,09	42,33	42,27	42,11	42,08	42,24
Serenella		39,86	39,85	39,85	39,85	39,85	39,84	39,83	39,81	39,84	39,80	39,84
Spezzapietra		38,37	38,37	38,35	38,32	38,30	38,28	38,28	38,26	38,26	38,24	38,30

(1) Le quote dei livelli pubblicati nel mese di gennaio vanno aumentate di m. 1,20.

FEBBRAIO 1938

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	3,45	168,5	10,0	123,0	0,45	172,0	8,10	150,0	10,30	192,0	4,20	113,5
	16,5	164,5	21,45	127,5	13,10	159,0	18,30	148,0	22,10	208,0	15,55	108,0
2	4,20	167,0	9,25	128,5	1,35	168,0	7,5	157,0	10,10	206,5	4,10	124,0
	15,55	169,5	22,15	138,0	13,55	174,5	19,15	158,0	22,30	198,0	16,40	118,0
3	5,5	178,0	11,35	137,5	3,25	183,0	6,25	178,0	10,40	213,0	4,30	131,5
	17,10	181,5	23,15	130,0	13,35	190,0	20,5	155,0	23,30	186,5	17,45	103,0
4	5,30	169,0	11,40	120,5	2,30	172,5	9,50	156,0	11,15	183,5	5,45	120,0
	17,0	152,0	23,5	116,5	13,0	159,0	20,10	129,0	23,50	178,0	13,20	85,5
5	5,15	154,0	12,15	115,0	3,40	160,0	10,30	145,0	11,20	162,0	5,50	122,5
	18,25	144,5			12,45	147,0	20,0	129,5			17,50	92,0
6	5,50	151,0	0,5	119,0	4,5	163,0			1,0	185,0	7,30	117,0
	19,0	142,0	12,45	115,0			20,0	131,0	12,20	150,0	17,50	107,0
7	5,50	146,0	0,10	126,5	4,20	162,5			1,30	187,0	8,20	114,5
	21,10	143,0	13,5	119,0			13,30	129,5	13,20	137,0	18,0	124,5
8			14,30	118,5	3,55	167,5	14,10	129,0	2,0	179,0	11,45	116,0
	23,45	141,0										
9			6,50	127,0	4,20	157,0	14,30	124,0	2,20	165,5	11,30	106,0
			16,30	118,5					19,10	163,0		
10	0,20	146,0	7,30	124,5	4,55	155,5	15,20	128,0	5,20	174,0	0,20	150,0
	12,20	136,0	17,35	115,5					19,30	181,0	12,45	104,0
II	1,10	156,5			9,0	173,0						
	12,45	161,0	8,45	129,0			15,45	141,0	7,30	194,0	1,15	154,0
			19,5	125,0					20,30	178,0	14,25	96,0
12	2,40	174,0	9,10	137,0	1,45	178,5						
	13,15	165,0	19,50	120,0			17,0	122,5	7,40	195,0	2,5	139,5
									21,0	193,0	14,40	81,5
13	3,10	174,0	9,15	131,0	1,0	164,0	4,0	159,0	8,0	199,0	2,30	140,0
	15,15	160,0	19,55	130,0	9,45	166,0	17,0	131,5	22,10	211,0	15,0	81,0
14	3,35	178,5	9,50	140,0	1,35	185,0						
	14,55	169,5	21,0	130,5	9,10	183,0	6,0	178,0	8,50	209,0	2,45	148,0
							18,0	150,0	22,10	209,0	15,45	97,0
15	3,35	174,5			0,30	186,0	6,50	168,5	9,50	206,0	4,30	121,5
	15,50	166,0	10,0	125,5	11,35	179,0	18,30	147,0	22,50	211,0	16,20	93,0
			21,55	120,5								
16	4,15	169,5	9,30	123,5	0,15	177,5						
	15,25	166,0	22,0	121,5	12,30	174,0	7,0	157,0	10,15	209,0	4,20	117,0
							18,35	146,5	22,20	200,5	16,20	110,0
17	4,15	161,5	10,50	121,0	1,10	169,0						
	17,10	161,0	22,25	120,0	13,15	167,0	6,30	151,0	10,50	194,5	5,0	110,0
							20,5	145,5	23,20	187,0	16,55	104,5
18	4,45	154,0	10,45	121,5	1,45	168,0	7,45	150,0	10,15	196,5	5,20	111,0
	17,20	151,5	22,50	122,0	13,45	163,5	20,25	142,0	24,0	188,0	17,55	112,0
19	4,55	149,5	10,55	119,5	2,25	161,0						
	18,35	141,5	23,15	122,5	13,10	148,0	8,35	144,5	12,0	166,5	5,35	122,5
							19,10	139,0			18,50	104,0
20	5,35	152,0	12,15	119,0	3,15	162,0						
	17,30	146,5	22,50	125,0	15,0	149,0	10,15	145,0	0,40	167,0	7,15	112,0
							19,0	145,5	11,20	153,5	17,10	112,0
									24,0	175,0		
21	4,30	147,0	13,5	121,5	2,25	165,0						
	20,35	144,5										
22	5,45	145,5	0,45	133,5	2,35	160,0						
	21,50	144,5	12,45	122,5			12,50	132,0	1,30	170,5	10,20	121,5
23					3,10	159,0						
	23,45	144,0	14,45	126,0			12,25	130,0	2,20	168,5	12,0	122,0
							20,10	155,0	23,25	146,5		
24					1,40	150,5						
	11,25	133,5	6,35	121,5			15,25	123,0	4,30	162,0	13,10	108,5
			18,15	115,0					19,45	158,5		
25	0,40	140,0	7,20	118,0	1,25	146,0						
	13,15	141,5	19,40	121,5			16,0	118,0	6,40	162,0	0,20	136,0
							20,25	161,0			14,30	97,0
26					1,0	142,5						
	1,50	152,0	9,5	122,0	9,10	140,0	5,25	139,0	6,50	168,5	1,50	123,0
	13,45	140,0	19,40	115,5			17,10	111,0	20,45	163,0	14,10	84,0
27	2,45	149,0			0,30	140,5						
	14,45	140,0	9,5	115,5	7,55	136,0	6,5	135,0	7,40	164,5	2,30	122,0
			20,0	110,0			17,5	107,0	21,15	174,0	14,40	77,5
28	2,40	149,0	8,50	112,0	0,50	140,0						
	14,5	137,0	20,10	105,0	9,15	130,0	7,10	128,0	7,55	164,0	2,40	107,0
							17,25	101,5	20,50	168,5	14,30	68,0

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano								
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA						
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.					
I	11,50	199,0	5,25	124,0	10,50	198,0	4,25	117,0	II	8,50	202,0	1,0	158,0	8,55	203,0	1,45	155,0	21	0,10	182,0	8,0	129,0	0,30	183,0	7,45	122,0	I	10,20	192,0	4,0	117,0	11,0	195,0	5,10	117,5	II	6,50	200,0	1,10	155,0					
	23,10	215,0	16,50	115,0	22,35	214,0	16,0	109,0		20,45	185,0	14,20	100,0	21,10	187,5	13,25	98,0											22,25	207,0	16,0	110,0	23,10	209,5	17,0	110,5		20,45	182,0	13,10	98,0					
2	11,10	216,0	5,0	132,0	10,50	213,5	4,50	128,0	12	8,0	202,0	2,30	148,0	8,0	201,5	3,0	145,0	22	2,30	179,0	10,0	127,0	2,35	177,0	10,0	122,0	2	10,30	208,0	4,10	125,0	11,0	212,0	5,0	126,0	12	7,50	202,0	2,15	145,0					
	24,0	207,0	17,50	130,0	23,0	207,0	16,35	124,0		21,50	195,0	14,0	87,0	22,0	196,0	13,10	79,5											23,0	200,0	16,35	125,0	23,50	203,0	17,50	123,5		21,0	193,0	14,0	85,0					
3	11,25	220,0	3,15	142,0	10,50	218,0	5,10	136,5	13	8,10	204,0	2,50	145,0	9,0	204,0	3,10	140,0	23	3,0	175,0	13,0	130,0	2,40	171,0	11,0	125,0	3	11,0	212,0	4,30	134,0	12,0	217,5	5,50	134,0	13	7,35	204,0	2,0	142,0					
			18,0	112,0	24,0	196,5	17,0	106,0		23,0	215,0	14,30	90,0	22,50	213,0	14,35	82,0											24,0	191,0	17,30	109,0		18,30	109,0		21,30	217,0	14,15	92,0						
4	0,25	196,0							14	10,0	218,0	3,30	155,0	9,25	215,0	3,40	140,5	24	5,30	170,0	11,0	115,0	4,50	166,5	0,40	150,0	4	11,0	182,0	5,40	123,0	0,45	195,0	6,45	123,0	14	8,30	215,0	2,45	153,0					
	12,0	190,0	6,0	129,0	11,10	190,0	5,30	133,0		23,25	217,0	16,10	100,0	23,10	211,5	16,0	99,0													17,35	91,0	11,45	185,5	17,50	86,5		21,50	222,0	15,0	112,0					
5	0,50	186,0			1,0	187,0			15	10,50	215,0	4,50	135,0	10,30	210,0	4,50	128,0	25	8,10	169,0	1,0	144,0	7,0	167,0	1,0	138,0	5	0,30	181,0	6,10	124,0	2,10	183,0	7,20	122,5	15	9,30	219,0	3,15	136,0					
	11,55	170,0	6,50	130,0	12,10	168,5	6,35	125,0		23,30	220,0	16,45	104,0	23,20	216,0	16,10	97,0												11,10	163,0	17,30	97,0	12,15	168,0	18,0	94,0		23,0	219,5	16,0	106,0				
6	1,50	193,0			2,10	193,0			16	9,45	216,0	4,55	125,0	10,30	213,0	4,35	120,5	26	7,10	175,0	1,50	130,0	7,40	174,0	2,0	124,5	6	1,0	187,0	7,10	122,0	1,50	195,0	8,30	119,0	16	10,45	214,0	3,25	121,0					
	12,45	157,0	7,50	126,0	13,10	159,5	8,0	132,5		23,0	207,0	17,25	117,0	23,0	207,0	16,10	111,5												12,0	151,0	17,35	106,0	13,10	156,0	18,35	108,0		23,10	203,0	17,0	117,0				
7	2,0	193,0			3,0	195,0			17	11,45	199,0	5,0	116,0	11,55	195,0	4,50	110,0	27	7,50	171,0	2,25	129,0	8,40	170,0	2,45	123,0	7	1,20	188,0	8,0	117,0	2,0	192,0	9,0	114,0	17	12,0	200,0	5,30	115,0					
	14,30	144,0	8,15	122,0	14,45	144,0	9,0	118,0		23,50	196,0	16,50	115,0	24,0	191,0	16,30	108,0												13,0	137,0	17,0	125,0	14,0	140,0	17,45	127,0				17,10	115,0				
8	3,10	189,0			3,10	187,5			18	11,50	199,0	5,45	124,0	11,10	198,0	5,0	120,0	28	8,10	171,0	2,20	112,0	9,0	170,0	2,40	106,0	8	0,10	185,0			1,20	189,0			18	0,10	199,0	5,50	127,0					
			12,0	125,0			12,15	122,0				18,20	117,0			17,35	112,5																								11,25	199,0	18,0	116,0	
9	3,10	174,0			3,20	174,0			19	0,15	194,0	5,50	129,0	0,10	195,0	6,0	125,0												9	2,30	170,0	12,35	112,0	2,30	171,0	11,50	108,0								
	20,0	172,0	12,0	115,0	20,10	172,0	11,35	112,0		12,25	173,0	17,50	114,0	12,10	170,5	19,10	109,0													19,20	169,0			19,30	169,0				11,50	169,0	6,20	127,0			
10	6,20	179,0	1,10	157,0	6,50	177,5	1,45	155,0	20	1,0	177,0	6,40	122,0	2,0	171,0	7,30	117,0												10	6,0	175,0	1,0	155,0	6,15	176,0	1,10	153,0								
	20,50	189,0	13,0	111,0	20,50	190,0	12,35	105,0		11,50	164,0	17,0	123,0	12,50	163,0	17,30	117,0													20,0	185,0	12,45	108,0	20,45	189,0	13,15	105,0		11,40	160,0	6,35	122,0			

FEBBRAIO 1938

[illegible]

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	3	17,10	181,5	3	23,15	130,0	51,5	12	19,50	120,0	13	3,10	174,0	54,0
Ancona	12	1,45	178,5	12	17,0	122,5	56,0	12	17,0	122,5	13	1,0	164,0	41,5
Trieste	13	8,0	199,0	13	15,0	81,0	118,0	13	15,0	81,0	13	22,10	211,0	130,0
Grado	14	10,0	218,0	14	16,10	100,0	118,0	13	14,30	90,0	13	23,0	215,0	125,0
Belvedere	12	8,0	201,5	12	13,10	79,5	122,0	13	14,35	82,0	13	22,50	213,0	131,0
Porto Lignano	12	7,50	202,0	12	14,0	85,0	117,0	13	14,15	92,0	13	21,30	217,0	125,0
Marano Lagunare	12	8,10	207,0	12	15,0	82,0	125,0	13	15,30	92,5	13	21,35	223,0	130,5
Diga Sud Chioggia	12	7,55	199,5	12	14,55	92,0	107,5	13	15,5	102,0	13	22,20	222,0	120,0
Mille Campi	12	9,45	192,5	12	17,0	110,0	82,5	13	17,25	121,0	14	1,30	212,5	91,5
Diga Sud Lido	12	7,40	193,0	12	14,30	85,5	107,5	13	15,5	95,0	13	21,50	213,5	118,5
Punta della Salute	12	8,50	198,0	12	15,35	89,0	109,0	13	16,10	98,0	13	23,25	214,0	116,0
Porto Industriale di Marghera	12	8,45	200,5	12	16,0	84,5	116,0	13	16,40	96,5	13	23,45	218,0	121,5

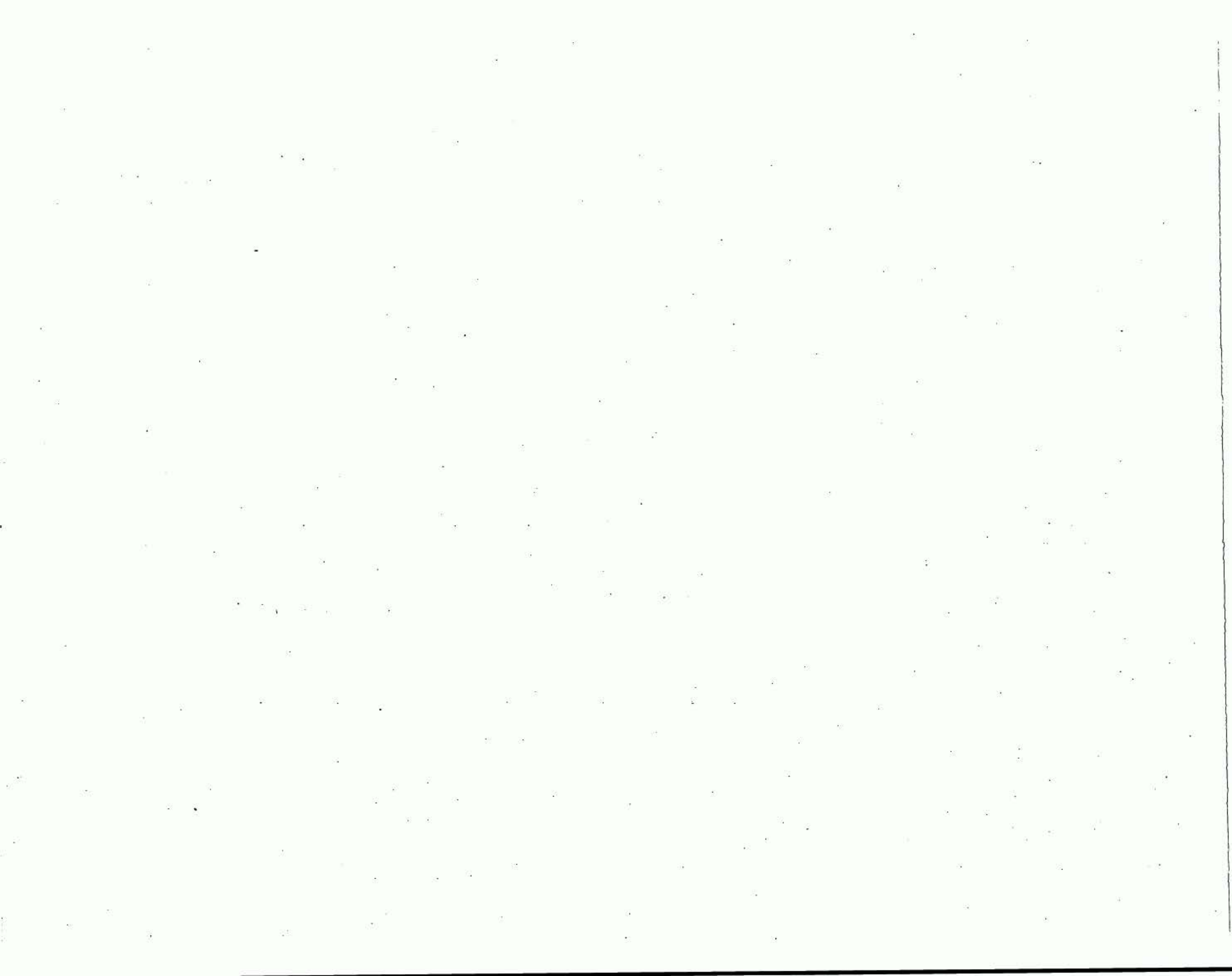
MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	3	17,10	181,5	28	20,10	105,0	76,5
Ancona	3	13,35	190,0	28	17,25	101,5	88,5
Trieste	3	10,40	213,0	28	14,30	68,0	145,0
Grado	3	11,25	220,0	28	15,0	74,0	146,0
Belvedere	3	10,50	218,0	28	14,45	70,0	148,0
Porto Lignano	14	21,50	222,0	28	14,30	72,0	150,0
Marano Lagunare	14	22,50	227,0	28	14,40	67,0	160,0
Diga Sud Chioggia	14	22,5	231,5	28	15,15	76,0	155,5
Mille Campi	15	1,20	227,0	28	16,45	79,0	148,0
Diga Sud Lido	14	22,20	220,5	28	14,50	71,0	149,5
Punta della Salute	14	23,50	221,0	28	15,20	68,0	153,0
Porto Indust. Marghera	15	0,10	224,5	28	15,30	64,0	160,5

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Gresal	Bribano	23	—	—	0,06	22	2,7	0,32	0,191	—	0,258
Cordevole	Saviner	28	—	—	0,87	109	8,0	1,63	0,533	—	0,898
Pettorina	I Ramo Saviner (a monte presa centrale)	28	—	—	0,63	53	12,5	0,69	0,915	—	1,559
	II Ramo			0,03							
Fiorentina	Caprile	28	—	—	0,65 ⁽¹⁾	58	11,2	0,97	0,651	—	1,510
Cordevole	Alleghe (a monte del lago)	28	—	—	2,18	229	9,5	2,83	0,769	—	1,317
Zunaia	Alleghe	28	—	—	0,21	12,1	17,2	0,31	0,670	—	0,914
Roggia della Segheria	Alleghe-Masare	28	—	—	0,13	—	—	0,08	1,675	—	2,296
Cordevole	Ponte Masare	28	di stazione	53,5	2,43	248	9,3 ⁽²⁾	5,80	0,418	0,412	0,622
id.	Cencenighe	28	—	—	3,2	280	11,4	4,57	0,699	—	1,271
Biois	Forno di Canale	28	—	—	0,89	75	11,9	1,56	0,572	—	1,245
Liera	id.	28	—	—	0,33	43	7,6	0,76	0,427	—	0,730
Biois	Cencenighe (500 m. a monte confl. Cordevole)	28	—	—	1,48	135	11,0	1,96	0,756	—	1,250
Corpassa	Pian di Listolade	27	di stazione	20,5	0,65	25	26,1	0,48	1,360	—	1,586
Tegnas	Taibon	27	id.	15,5	1,20	50	24,0	2,07	0,580	0,643	0,871
Rova	Agordo (Rif)	27	id.	10,5	0,10	18,3	5,4	0,35	0,280	—	0,396
Cordevole	Ponte Alto	27	id.	29	6,8	573	11,9	18,10	0,376	0,379	0,526
Missiaga	La Valle-Ronche	27	id.	10,5	0,06	9,4	6,8	0,18	0,355	—	0,555
Bordina	id.	27	id.	10	0,05	12,6	3,8	0,21	0,228	—	0,373
Cordevole	Mas (a valle derivazione)	26	id.	—	0,07	701	12,6	0,46	0,152	—	0,165
Canale der. dal Cordevole	Mas	26	id.	137	8,8						
Mis	Camolino	26	id.	21,5	1,48	115	12,9	2,66	0,556	0,605	0,876
Cordevole	Bribano (300 m. a monte del ponte)	23	—	—	8,7 ⁽³⁾	867	10,0	12,28	0,697	—	1,040
Roggia der. dal Veses	S. Giustina	23	—	—	0,34 ⁽⁴⁾	15	22,8	0,32	1,068	—	1,580
Rio Ruinar o Valscura	Formegan	23	—	—	0,12	—	—	0,33	0,372	—	0,594
Rio Salmenega	Pez	23	—	—	0,06	12	5,0	0,23	0,261	—	0,350
Viera	Busche	23	—	—	0,04	4,6	9,1	0,13	0,323	—	0,740
Caorame	Pont (Pez)	23	—	—	2,13	97	21,9	2,74	0,777	—	1,178
Roggia Caorame	Cellarda	26	—	—	0,15 ⁽⁵⁾	—	—	0,54	0,279	—	0,426
Fontane di Coresei	id.	26	—	—	0,62	—	—	1,73	0,357	—	0,765
Sonna	S. Vittore (al ponte della Chiusa)	26	—	—	1,27	137	9,3	4,31	0,295	—	0,457
Canale scarico centrale Val di Lamen	Pedavena	26	—	—	0,14	—	—	0,48	0,295	—	0,335
Coolon	Vas	24	—	—	0,10	sorg.	—	0,30	0,333	—	0,493
Roggia der. dal Coolon	id.	24	—	—	0,46	—	—	0,55	0,846	—	1,115
Piave	Segusino	22	di stazione	126	28,0	3333	» ⁽⁶⁾	45,24	0,619	0,663	0,905
Roggia der. dal Tegorzo	Fener	24	—	—	0,04 ⁽⁷⁾	—	—	0,68	0,059	—	0,102
Fontane di Fener	S. Giacomo	24	—	—	0,39	—	—	0,67	0,584	—	0,980
Curogna	Onigo (Casa Baratti)	24	—	—	0,13	—	—	1,11	0,114	—	0,194
Canale Brentella di Pederobba	Onigo	24	di stazione	23,5	26,8	—	—	18,46	1,454	1,632	1,824

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Roggia deriv. dal Soligo	Chiesola di Soligo	24	—	—	0,63 ⁽⁸⁾	130	4,9	1,10	0,576	—	0,752
Can. della Vittoria	Nervesa	24	di stazione	46,5	15,7 ⁽⁹⁾	—	—	22,24	0,699	0,833	0,872
Can. della Priula	id.	25	id.	11,5	6,1	—	—	9,61	0,638	0,771	0,845
Can. di Ponente	id.	25	id.	49	2,55	—	—	5,83	0,437	0,507	0,590
Canale Piavesella	id.	25	id.	71,5	6,8	—	—	7,83	0,866	0,954	1,076
Piavesella di Colalto	Mina (Casa Mina)	26	—	—	1,48	—	—	1,91	0,773	—	0,868
Scarico del canale della Vittoria	Palazzon (Spresiano)	25	riferimento	197	1,22	—	—	3,12	0,392	—	0,517
Negrizia	Negrizia	25	—	—	0,91	—	—	2,45	0,372	—	0,799
Piave	Salgareda	25	—	—	2,46	—	—	2,69	0,915	—	1,168
BRENTA											
Brenta	Levico	17	di stazione	23	1,63	121	13,5	2,44	0,670	0,703	0,958
id.	Marter	17	id.	25,5	2,86	167	17,1	4,32	0,661	0,768	0,995
id.	Ospedaletto	4	id.	33,5	4,2	465	9,1	5,58	0,754	0,901	1,353
Cismon	Rocca d'Arsiè	12	id.	39	9,3	622	14,9	11,86	0,781	0,965	1,563
Brenta	Sarson	28	id.	7,5	25,1	1563	16,1	33,24	0,756	0,826	1,135
Sorg. Colombara	S. Andrea oltre Musone	8	riferimento	74	0,11	—	—	0,51	0,207	—	0,294
id.	id.	8	id.	72	0,15	—	—	0,55	0,272	—	0,371
ADIGE											
Adige	S. Valentino (Maso Lago)	26	di stazione	40	1,30	178	7,3	2,54	0,512	0,644	0,834
id.	Landa di Malles (a valle scarico Centrale)	26	id.	36	1,76	225	7,8	1,73	1,018	1,178	1,567
id.	Glorenza	26	id.	30	3,2	456	7,1	3,54	0,911	1,033	1,367
id.	Lasa	26	di riferim.	27	7,5	906	8,4	7,95	0,937	1,005	1,690
Canaletta in destra	id.	26	—	—	0,13						
Adige	Tel	28	di stazione	93	13,9	1675	8,3	12,29	1,129	1,319	1,691
id.	Ponte d'Adige	15	id.	139	21,0	2642	8,0	27,80	0,757	0,885	1,014
Fleres	Colle Isarco	24	id.	—	0,80	75	10,7	1,37	0,584	0,583	1,014
Isarco	id.	24	id.	58,5	1,16	118	9,8	2,00	0,578	0,651	0,932
id.	Bressanone	8	id.	70	3,7	740	8,3	0,77	0,819	—	1,247
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	8	id.	18	0,63						
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	8	—	—	1,80	—	—	2,90	0,621	—	1,014
Rienza	Monguelfo	23	di stazione	16	3,7	273	13,6	4,00	0,925	0,899	1,736
Aurino	Cà di Pietra	22	id.	45	1,90	155	12,3	2,58	0,736	0,666	1,020
Riva	Seghe di Riva	22	id.	3	0,55	91	6,0	2,00	0,274	0,521	0,988
Noce	Ponte Rovina	8	id.	32	5,0	384	» ⁽¹⁰⁾	9,43	0,530	0,679	0,827
id.	Dermulo	22	id.	54	9,8	1056	» ⁽¹⁰⁾	18,54	0,528	0,635	0,879
Avisio	Pian Fedaia	18	id.	6,5	0,02	8,5	—	0,09	0,178	0,137	0,223
id.	Pezzè di Moena	16	id.	14	2,34	212	11,0	2,49	0,938	0,895	1,412
Adige	Boara Pisani	14	id.	202	103,9	11954	» ⁽¹¹⁾	165,80	0,627	0,621	0,929

(1) La portata comprende l/sec. 20 di perdite. — (2) Per il calcolo del contributo, alla portata misurata viene tolta quella della roggia della segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura. — (3) La portata comprende l/sec. 100 defluenti in due rami secondari. — (4) La roggia derivava tutta l'acqua del T. Veser. — (5) La roggia era alimentata dalle sole risorgive. — (6) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (7) Portata calcolata in base alle velocità superficiali rilevate con galleggianti. — (8) La roggia derivava tutta l'acqua del Soligo. — (9) La portata comprende l/sec. 150 derivati a monte della sezione di misura mediante una pompa. — (10) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. — (11) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata a monte per irrigazione ed altri usi.



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dal prospetto seguente nel quale, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali (sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili) si rileva che la media mensile è ovunque superiore al valore normale: l'eccesso è molto limitato in Istria, sul Carso ed in pianura, più accentuato alle quote superiori.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	20,6	19,4	22,1	18,3	20,5	15,8	21,1	21,1	22,4	26,1
Minima	-4,1	2,6	-0,7	1,8	-1,4	-1,1	-0,9	-2,2	-1,3	-2,4
Media mensile .	7,6	9,5	9,8	8,8	9,2	9,2	9,6	8,8	10,8	11,5
Valore normale .	7,0	8,9	7,8	8,4	8,3	5,6	7,6	5,8	7,3	7,5

La temperatura presenta i valori più bassi del mese nella II decade (nei giorni dal 13 al 15); la III decade invece è stata la più calda: i valori massimi vengono, in generale, registrati alla fine del mese, quando la temperatura presenta un andamento decisamente crescente.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 28 giorni, con uno scostamento massimo di 8°,3 il giorno 18. In un solo giorno (il 3) invece la massima al Venda risulta superiore a quella di Padova (+ 0°,7).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	DISCESA								SALITA							
		21	277	589	894	1206	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21
Numero di stazioni		16	13	20	14	5	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21
Media I decade.		9,2	8,3	7,1	6,4	4,1	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21
Media II decade.		9,6	8,5	7,3	6,4	4,3	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21
Media III decade.		10,9	9,7	8,1	6,5	4,8	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21
Media mensile .		9,9	8,8	7,5	6,4	4,4	—	—	—	27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	0,21

VENEZIA BUDINEA	Quota sul mare metri	25	278	509	975	1231	1527	1796	2055
		13	9	8	14	8	5	3	3
Numero di stazioni		13	9	8	14	8	5	3	3
Media I decade.		8,2	9,2	7,8	5,9	5,7	3,7	2,7	1,0
Media II decade.		9,2	9,7	8,4	5,6	4,8	3,1	1,9	0,3
Media III decade.		10,6	10,5	9,3	6,7	5,3	3,8	4,0	0,4
Media mensile .		9,3	9,8	8,5	6,1	5,3	3,5	2,9	0,3

VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	241	628	976	1277	1530	1809	—
		—	6	7	9	13	11	3	—
Numero di stazioni		—	6	7	9	13	11	3	—
Media I decade.		—	11,1	8,7	6,2	4,8	3,9	0,7	—
Media II decade.		—	10,7	8,0	6,1	4,6	2,9	1,1	—
Media III decade.		—	12,2	8,9	7,5	5,5	3,7	0,2	—
Media mensile .		—	11,3	8,5	6,6	5,0	3,5	0,7	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità risulta ovunque inferiore al valore normale, particolarmente nella zona alpina. La nebulosità minima si nota durante la seconda decade, la massima nella terza.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile .	4,5	3,9	3,4	3,8	4,1	4,6	3,5	3,5	2,7
Valore normale .	5,1	5,7	5,7	5,9	6,1	6,2	6,0	5,2	4,4

3) *Vento* - Durante il mese, in tutta la regione, spirano venti generalmente deboli, fatta eccezione dei giorni 8-9, 12-15 e 26-27, nei quali spirano venti relativamente forti, con direzione varia.

La media mensile della velocità del vento risulta pertanto inferiore al normale, in quasi tutte le località: il difetto è particolarmente forte per Trieste.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento					
Media mensile . . .	6,3	13,5	»	3,2	7,0
Valore normale . .	14,4	14,6	»	6,4	5,9

La media giornaliera della velocità del vento ha raggiunto o superato km/ora 20:

a Trieste in tre giorni, con un massimo di km/ora 28,6 il 13.
a Venezia in 4 giorni, con un massimo di km/ora 33,5, il 12.
al Venda in 7 giorni, con un massimo di km/ora 29,6, il 3.

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 767,8 e supera di mm. 6,9 il valore normale.

L'altezza massima viene registrata alle ore 12 del 5, con mm. 775,8, la minima alle ore 19 del 26, con mm. 754,1.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici di due variazioni barometriche registrate in discesa e di due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA								SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.		Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.	
			Da mm.	A mm.							Da mm.	A mm.			
26	11	6	759,5	754,7	4,8	0,80		27	5	5	757,0	760,7	3,7	0,74	
25	12	31	766,0	754,1	11,9	0,38		11	17	65	761,3	775,0	13,7	0,21	

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - La situazione isobarica è stata predominata, per tutto il mese, da elevate pressioni sulle Alpi, in dipendenza dell'anticiclone atlantico, il quale invadeva ora la penisola Iberica e la Francia, ora l'Europa occidentale, avanzando sino al centro del continente.

Durante il mese si nota un solo periodo di precipitazioni, nei giorni 25, 26 e 27. In quei giorni attraverso l'Europa centrale si estende sino all'alta Italia, tra i due anticicloni, l'atlantico ad W ed il siberiano ad E, l'azione del vasto ciclone settentrionale. La massima precipitazione giornaliera del mese risulta a Drenchia (il 27 g. pl.), con mm. 49.

Le quantità di pioggia verificatesi nel mese risultano pertanto molto scarse, come appare dal seguente prospetto nel quale sono poste a confronto, per alcune località, col valore normale.

Stazione	Fiavè	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	17,2	7,2	14,6	7,3	12,8	57,1	9,6	7,2	0,7
Valore normale	126,7	67,0	119,9	86,3	129,8	221,6	121,7	86,3	82,5
Rapporto . . .	0,14	0,11	0,12	0,08	0,10	0,26	0,08	0,06	0,01

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	2,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,4
Valore normale	74,6	84,5	56,7	102,1	200,0	79,0	68,0	45,0	30,0
Rapporto . . .	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11

Dall'esame della cartina mensile delle precipitazioni si nota che nella parte settentrionale della regione i totali mensili superano mm. 10, con un'area di massimo che comprende una fascia che dall'Idria, attraverso l'alto bacino dell'Isonzo si spinge sino al Tagliamento (totale massimo mensile della regione a Vedronza, bacino dell'Isonzo, con mm. 62). Nella parte occidentale della regione le altezze mensili risultano ancora inferiori: in una estesa area, che comprende il medio bacino dell'Adige, i monti Lessini, Berici ed Euganei e la pianura occidentale, non risulta anzi alcuna registrazione di pioggia durante il mese.

Il manto nevoso nei primi giorni del mese presenta uno spessore di 30 ÷ 50 cm. intorno a quota 1000 sulle Alpi Carniche e Giulie e di cm. 5 ÷ 20 sulle Alpi Trentine. Solo in qualche località la neve è presente anche a quote inferiori.

Dopo la metà del mese la neve scompare però anche intorno a quota mille ed il manto nevoso si ritira a quote più elevate. Il leggero rifornimento di neve verificatosi a quote superiori a m. 500 il giorno 28, si esaurisce rapidamente nei giorni successivi. Negli ultimi giorni del mese anche a quote verso m. 2000 il manto nevoso presenta uno spessore molto limitato: a Passo Tonale (m. 1850) cm. 10, a Passo Pordoi (m. 2140) cm. 70.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con la mancanza di notevoli precipitazioni durante il mese, anche i livelli dei corsi d'acqua della regione presentano escursioni molto limitate, come si può rilevare dal seguente prospetto nel quale, per i principali fiumi della regione, sono riportati i valori massimi e minimi assoluti mensili delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	27	192	99,0	1	91	22,5
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	27	37	35,5	2	28	28,0 ⁽¹⁾
Piave	Segusino . . .	3333	9	127	30,4	5	124	25,5
Brenta	Sarson . . .	1563	12	5	33,7	28	10	22,9
Bacchiglione	Montegaldella	1042	2	64	23,6	30	29	16,3
Guà	Cologna V.ta.	260	2	0	[2,50]	27	19	»
Adige	Trento . . .	9763	12	60	104	15	33	66,0

MAREOGRAFIA.

Durante quasi tutto il mese su gran parte del bacino del Mediterraneo dominò regime di alta pressione, il quale determinò un abbassamento del livello di marea che fu di ampiezza variabile in relazione alla posizione del nucleo anticiclonico ed all'intensità del gradiente barometrico sull'Italia. L'abbassamento fu particolarmente sensibile al principio del mese, nei giorni 4 e 5 e dal 13 al 18.

Nei giorni 25, 26 e 27 per effetto dei venti meridionali determinati da un vasto ciclone che passava a N dell'Italia, si ebbe un innalzamento della marea, che risulta superiore a quella prevista.

La curva delle differenze fra la marea prevista e la marea registrata rivela una serie di ondulazioni di piccola ampiezza e di periodo variabile, ma coincidente spesso con quello dell'onda semidiurna.

(1) La portata minima del mese corrisponde all'altezza idrometrica di cm. 30 registrata il giorno 19. In seguito alla continua variazione dell'alveo, non esiste infatti, per la stazione di Pioverno, una corrispondenza diretta fra le altezze idrometriche e le portate.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	11,8	6,6	WNW	1,6	(*)	6		5,7	12,8	0,1	71	SW	—	9		10,0	2,4	CALMA	—	0	≡		
2	10,7	6,8	WNW	4,9	—	7		4,0	7,7	— 0,8	88	NE	4,4	7	● n' a p	9,8	5,3	SE	4,6	7	● a p		
3	11,5	5,6	WNW	6,3	—	9		3,9	9,4	— 1,7	84	W	0,2	7	✓	7,8	1,5	NW	0,2	10	● n' ≡ p n'		
4	13,4	7,8	WNW	4,4	—	2		6,8	13,7	1,2	76	NNW	—	4		10,0	3,0	CALMA	—	4	≡ a		
5	17,8	7,8	WNW	4,9	—	2		7,2	16,2	— 0,1	65	N	—	3	✓	13,5	4,0	NW	—	1	∞ a p		
6	15,8	8,6	WNW	2,0	—	1		7,2	16,3	— 1,8	61	SW	—	1		14,0	3,0	W	—	0	∞ a		
7	15,5	6,8	WNW	2,2	—	0		6,7	18,3	— 1,7	70	SW	—	3	✓	13,0	3,0	CALMA	—	0			
8	18,4	8,4	WNW	1,9	—	0		8,1	18,4	— 0,7	67	SW	—	3		14,0	3,3	NW	—	0			
9	17,6	7,2	WNW	0,8	—	1		8,0	18,3	— 0,8	72	SW	—	5	✓	14,0	5,0	CALMA	—	0			
10	16,0	7,4	WNW	1,0	—	0		7,8	16,7	0,3	76	S	—	5	✓	13,0	7,0	SE	—	3	≡ p		
Media I. decade	14,9	7,3		3,0	0,0	2,8		6,5	14,8	— 0,6	73		4,6	4,7		11,9	3,8		4,8	2,5			
11	14,8	8,2	WNW	4,4	(*)	6		8,7	18,3	1,3	75	NE	—	5		12,2	4,0	CALMA	—	10	≡ a p		
12	12,1	6,6	NNE	11,8	—	3		6,8	10,7	1,7	47	VARIA	—	5		11,5	4,3	ESE	—	7			
13	7,4	2,6	NNE	11,8	—	5		3,3	6,7	0,3	47	NE	—	3		9,0	0,5	NE	—	1			
14	11,0	3,0	WNW	7,0	—	4		3,4	9,6	— 2,6	54	CALMA	—	2		10,8	0,7	NE	—	0			
15	14,8	4,8	WNW	2,5	—	0		5,4	14,8	— 4,1	52	NW	—	0		11,0	2,0	IV Q.	—	0			
16	16,3	6,0	WNW	0,9	—	0		7,4	18,4	— 1,8	56	SW	—	1		14,0	1,8	NNW	—	0			
17	17,1	7,0	WNW	2,3	—	0		8,0	19,5	— 2,9	52	SW	—	1		13,8	3,0	NW	—	0			
18	19,7	9,8	N	5,5	—	2		11,4	19,6	2,2	58	W	—	3		15,0	4,0	ESE	—	0			
19	20,8	12,0	WNW	1,9	—	0		10,4	19,5	1,3	63	SW	—	0		17,5	9,2	VARIA	—	0			
20	19,4	10,0	WNW	1,7	—	1		8,9	19,0	0,0	73	SW	—	4		13,6	6,5	W	—	7	≡ p		
Media II. decade	15,3	7,0		5,0	0,0	2,1		7,4	15,5	— 0,5	58		0,0	2,4		12,8	3,6		0,0	2,5			
21	13,9	9,4	OCCID.	7,0	(*)	5		8,9	19,4	0,2	61	W	—	5		9,3	5,8	IV Q.	0,2	10	≡		
22	14,0	7,6	WNW	2,0	—	8		9,4	18,4	0,3	56	CALMA	—	10		12,0	3,0	NW	—	9	≡ a p		
23	15,6	9,4	S	2,0	—	4	≡ n'	10,2	17,3	3,9	71	W	—	6	T p	15,0	7,0	SE	—	3			
24	14,8	7,4	SSW	1,8	—	9	≡ a	8,6	17,3	1,4	76	WSW	—	6	T p	14,9	7,5	SE	—	5			
25	15,6	7,6	S	3,5	0,5	6	● p n'	9,2	16,3	1,4	79	W	1,2	6	● n'	15,3	6,5	OCCID.	0,4	5	● n'		
26	13,8	10,8	ORIEN.	11,4	0,7	10	● n'	11,0	15,0	8,8	76	SW	3,0	8	● n' n'	15,6	9,4	SE	0,2	7	● n'		
27	13,8	3,8	WNW	5,3	16,0	7	● n'	7,0	12,0	3,5	64	VARIA	5,8	6	● n'	12,2	5,3	WSW	2,4	6	● n'		
28	15,8	7,6	WNW	3,3	—	3		6,9	13,1	1,3	76	NNW	—	4		13,5	5,0	NW	—	3			
29	13,6	8,2	WNW	2,8	—	5		8,6	14,2	2,4	67	N	—	3		14,8	6,6	W	—	0			
30	14,5	8,6	WNW	2,8	—	8		9,2	15,3	3,6	68	N	—	7		14,0	6,5	NW	—	4			
31	16,2	9,4	WNW	2,4	—	7		11,2	20,6	4,8	69	W	—	8		16,0	7,0	CALMA	—	6			
Media III. decade	14,7	8,2		4,0	17,2	6,5		9,1	16,3	2,9	69		10,0	6,3		13,9	6,3		3,2	5,3			
Media mensile	15,0	7,5		4,0	17,2	3,8		7,6	15,5	0,6	67		14,6	4,5		12,9	4,6		8,0	3,4			

MARZO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	69,2	7,3	9,5	5,3	74	2,7	SE	10	6	NNW	16	—	10	∞ a
2	68,6	8,2	10,7	6,0	65	10,8	SE	9	32	E	14	0,8	7	● a p
3	71,0	6,6	9,7	4,7	81	2,9	SE	8	10	W	18	—	9	≡ n' a
4	71,4	6,8	10,4	5,1	79	1,9	SE	4	6	E	5	—	6	
5	75,0	9,8	13,9	5,4	50	5,7	ORIENT.	13	23	ENE	21	—	1	
6	72,4	10,5	15,2	7,3	48	1,8	ORIENT.	10	6	ENE	2	—	0	
7	67,6	9,3	13,2	6,3	58	1,3	II Q.	8	7	E	21	—	2	
8	67,5	10,2	15,5	6,0	52	2,0	SE	6	3	WNW	18	—	0	
9	66,4	9,5	14,1	6,2	62	1,6	IV Q.	6	8	SE	21	—	2	
10	64,8	9,0	12,5	6,7	74	2,1	IV Q.	5	11	NNW	14	—	2	
Media I. decade	69,4	8,7	12,5	5,9	64	3,3						0,8	3,9	
11	62,5	10,2	13,4	7,1	69	8,3	I Q.	8	48	ENE	24	—	4	↘
12	67,5	9,4	12,5	5,2	41	23,7	ENE	16	53	ENE	2	—	6	↘
13	71,9	5,8	9,4	4,2	32	28,6	ENE	22	58	ENE	1	—	3	↘
14	74,0	6,6	12,2	2,6	41	15,9	ENE	12	33	ENE	11	—	0	↘
15	72,6	7,2	11,3	3,6	51	2,6	NNW	7	6	SE	1	—	0	
16	69,8	8,4	14,0	4,2	46	0,8	II Q.	6	4	WNW	14	—	0	≡ a
17	68,6	8,8	12,8	4,8	53	1,0	IV Q.	7	5	NW	15	—	0	≡ a
18	70,5	11,5	16,5	6,5	49	2,7	III Q.	7	14	E	24	—	0	≡ a
19	71,2	14,3	19,4	10,8	49	6,6	E	7	20	E	3	—	1	
20	69,7	10,8	14,5	8,5	72	2,6	SE	5	9	W	14	—	4	
Media II. decade	69,8	9,3	13,6	5,8	50	9,3						0,0	1,8	
21	66,6	7,8	8,1	6,6	93	1,7	NW	6	6	SW	4	—	8	≡ n' a
22	64,5	8,5	11,9	4,8	86	2,6	IV Q.	10	7	W	14	—	10	≡ n' a
23	64,1	10,7	13,8	8,2	70	3,2	NNW	8	9	WNW	11	—	5	
24	65,8	10,8	13,9	8,2	75	2,5	IV Q.	9	10	W	15	—	4	
25	64,9	10,9	13,6	8,1	77	2,9	IV Q.	8	12	WNW	13	0,3	4	● n'
26	58,1	12,9	15,0	8,6	73	10,3	III Q.	11	32	ENE	24	6,0	9	● n' n'
27	58,3	9,6	13,0	7,0	43	28,0	ENE	14	53	ENE	4	0,2	7	● n' ↘
28	59,7	10,2	12,8	7,5	62	5,8	SE	8	20	WNW	14	—	2	
29	66,6	11,0	14,3	8,4	55	9,0	W	7	19	W	15	—	1	
30	66,3	10,6	14,2	7,4	67	2,7	IV Q.	8	10	NW	14	—	7	
31	65,7	12,0	15,7	9,2	65	2,0	SE	8	7	NNW	14	—	8	
Media III. decade	63,7	10,5	13,3	7,6	70	6,4						6,5	6,0	
Media mensile	67,6	9,5	13,1	6,4	61	6,3						7,3	3,9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
6,9	12,2	2,9	71	3,8	NNW	24	7	NNW	16	—	10	≡
6,3	11,1	3,1	82	5,3	IV Q.	15	8	SW	17	1,2	7	● a p ≡ n' a p
5,7	11,3	2,3	78	5,4	NE	13	10	NE	8	—	7	V ≡
7,2	14,1	1,4	71	5,5	NW	7	12	SW	12	—	3	≡ n' a p
9,7	18,1	2,8	57	6,2	NE	11	10	NE	7	—	1	—
10,5	18,5	4,6	54	7,4	NE	10	12	NE	7	—	1	—
10,1	17,9	4,6	63	8,0	I Q.	13	12	NE	7	—	1	≡
11,4	19,6	4,8	58	7,3	OCCID.	11	14	WSW	16	—	0	≡ n' a
9,8	17,2	4,5	65	7,0	NE	8	11	SW	15	—	1	≡
9,9	17,2	4,6	75	7,3	SETT.	17	12	WSW	16	—	0	≡
8,8	15,7	3,6	67	6,3						1,2	3,1	
11,0	19,2	4,4	65	7,0	I Q.	10	15	ENE	23	—	3	≡
9,1	14,8	4,4	46	7,6	I Q.	15	14	ENE	2	—	4	—
5,1	10,9	0,7	51	7,9	ESE	8	14	WSW	17	—	2	—
5,4	12,2	0,8	54	4,5	ESE	9	8	SSW	10	—	1	—
7,9	16,2	1,4	48	7,5	NE	7	12	SW	15	—	0	—
9,5	18,6	2,7	54	7,6	NE	8	12	NE	8	—	0	≡ p n'
11,6	21,5	4,6	50	7,7	NE	8	14	WSW	15	—	0	≡ n' a
13,6	22,1	6,7	53	7,5	NE	6	15	WSW	17	—	0	≡ a p
13,8	21,5	7,8	61	7,7	NE	10	18	SW	16	—	1	—
11,9	19,4	5,7	69	7,2	NNW	9	13	SW	17	—	4	≡ p n'
9,9	17,6	3,8	55	7,2						0,0	1,5	
11,5	19,0	5,5	70	6,5	SETT.	19	12	SW	15	—	5	≡ p n'
10,8	19,0	3,3	62	5,0	NE	7	12	SW	16	—	10	≡ n' a p
11,3	17,3	6,0	63	5,5	III Q.	18	10	SW	14	—	3	≡ n' a p
11,5	17,8	5,7	74	6,1	W	10	13	SW	17	—	3	≡
11,1	15,6	6,1	74	5,7	W	15	11	SW	13	1,2	6	● n' ≡ n' a p
11,4	15,0	7,8	79	8,5	SSE	11	19	SSE	21	10,4	10	● n' n' ≡ n' a p
8,5	12,0	5,7	53	5,5	SE	10	15	SE	12	—	7	—
10,2	16,4	6,2	61	6,1	E	12	19	SSW	14	—	3	—
10,1	15,0	4,8	60	7,0	ENE	9	13	W	13	—	3	—
9,9	16,2	4,4	68	5,7	I Q.	12	11	S	17	—	7	≡ n' a
11,5	19,0	6,0	71	4,6	E	12	9	SSW	15	—	5	≡ n' a p
10,7	16,6	5,6	67	6,0						11,6	5,6	
9,8	16,6	4,3	63	6,5						12,8	3,4	

MARZO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)														Osservatorio di Conegliano													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'													
Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima									Velocità media km./ora	Vento prev.									
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione									Ora				Direzione	Durata ore				
1	7,1	11,9	4,4	76	6,8	ESE	12	12	ESE	9	—	10	∞					1,4	I Q.	—	—	10					
2	6,5	10,9	3,6	80	8,8	I Q.	9	18	WNW	18	0,6	9	● a					2,8	VARIA	—	—	0,8	7	● a ≡ a			
3	5,5	11,1	1,6	83	4,6	I Q.	8	14	ENE	5	—	6					1,0	VARIA	—	—	—	6					
4	7,0	13,5	0,4	83	7,6	SSE	8	20	NNW	24	—	7	≡ n' a					0,2	ORIEN.	—	—	—	6	∞ p			
5	9,9	17,6	3,8	51	8,7	III Q.	10	12	ESE	4	—	1						0,9	WNW	—	—	—	1				
6	10,9	19,3	5,1	55	9,2	I Q.	9	20	N	2	—	0						0,9	MERID.	—	—	—	0				
7	10,7	18,6	4,5	62	9,2	I Q.	12	16	NNE	9	—	0						1,6	I Q.	—	—	—	1				
8	11,9	19,6	6,5	55	12,6	I Q.	12	20	SSW	16	—	0						2,4	VARIA	—	—	—	0	Δ			
9	10,6	17,6	4,9	64	8,5	SSE	8	14	SSE	14	—	0						2,0	ORIEN.	—	—	—	0				
10	9,8	17,1	5,1	76	8,8	I Q.	13	14	NNE	8	—	0	∞ a					2,2	I Q.	—	—	—	0	∞			
Media I. decade	9,0	15,7	4,0	69	8,5						0,6	3,3						1,7				0,8	3,1				
11	11,5	19,1	5,1	61	10,3	I Q.	12	30	NNE	22	—	3						2,9	I Q.	—	—	—	3	≡ a p			
12	8,5	13,0	2,0	63	10,9	III Q.	8	26	SSW	14	0,4	6	● p					2,5	S	—	—	—	6	Δ			
13	5,2	11,1	1,1	60	10,3	III Q.	10	24	SSW	18	—	1						— 0,4	WNW	—	—	—	1				
14	5,6	11,8	0,2	57	6,3	I Q.	9	14	WNW	19	—	0	V L					— 3,0	III Q.	—	—	—	0	—			
15	8,4	16,7	1,3	53	6,8	NNE	8	16	NNE	3	—	0						— 1,6	VARIA	—	—	—	0	V L			
16	10,1	18,8	3,0	54	6,0	SSW	6	12	S	18	—	0						— 0,9	E	—	—	—	0	V L			
17	12,3	21,4	4,9	49	9,6	I Q.	11	18	WSW	18	—	0						0,1	II Q.	—	—	—	0	Δ			
18	13,6	21,3	6,8	49	11,8	I Q.	10	20	WSW	17	—	0						1,9	VARIA	—	—	—	0				
19	14,0	21,9	8,0	58	12,9	I Q.	11	22	NNE	4	—	0						4,7	ORIEN.	—	—	—	0				
20	12,6	19,4	7,3	64	7,4	I Q.	13	18	SSW	16	—	0						2,8	ORIEN.	—	—	—	0	Δ			
Media II. decade	10,2	17,5	4,0	57	9,2						0,4	1,0						3,1				0,0	1,0				
21	11,7	19,8	5,5	63	6,6	II Q.	8	18	SSE	18	—	4						2,6	WNW	—	—	—	4	Δ			
22	11,4	19,8	4,9	64	6,4	III Q.	7	16	ESE	19	—	8						3,7	II Q.	—	—	—	8	Δ ≡			
23	11,5	18,0	7,7	63	8,8	ORIEN.	12	16	SSE	18	—	5						6,1	VARIA	—	—	—	6				
24	11,3	18,8	5,7	70	8,3	I Q.	13	16	SSE	17	—	3						4,5	I Q.	—	—	—	3	Δ ∞			
25	10,5	15,3	4,5	76	6,6	SSE	6	16	SSE	18	4,2	5	● n'					4,4	VARIA	—	—	6,4	5	● n' ≡ a κ n'			
26	10,5	14,7	6,8	86	13,9	SSE	9	24	SSE	14	4,4	9	● n' n' κ n' 3					7,3	VARIA	—	—	—	8	gocce n'			
27	8,1	13,0	5,1	57	18,3	ESE	11	44	ESE	5	—	6						5,0	II Q.	—	—	—	8				
28	9,5	16,5	5,9	67	10,0	I Q.	12	24	WSW	14	—	4						4,0	I Q.	—	—	—	2				
29	9,7	15,3	5,1	64	11,7	I Q.	12	20	WSW	15	—	4						2,4	S	—	—	—	6	Δ			
30	9,8	16,9	4,8	68	7,9	E	10	14	E	6	—	6						2,2	S	—	—	—	6	Δ			
31	11,6	18,2	5,9	71	6,4	ENE	8	14	WSW	16	—	5						3,8	ORIEN.	—	—	—	9	Δ			
Media III. decade	10,5	16,9	5,6	68	9,5						8,6	5,4						4,2				6,4	5,9				
Media mensile	9,9	16,7	4,5	65	9,1						9,6	3,2						2,2				7,2	3,3				
																		2,5									

MARZO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
I	(*) 43,4	6,0	12,4	1,1	60	CALMA	(-)	8	
2	45,0	8,7	15,3	1,8	40	NE	—	3	
3	45,6	9,6	17,4	1,2	38	VARIA	—	4	
4	47,8	15,4	19,3	11,2	16	NE	—	7	
5	49,9	14,3	22,3	7,5	18	NE	—	2	
6	47,4	10,0	19,5	2,3	41	CALMA	—	0	
7	43,0	12,0	22,0	1,3	36	NE	—	1	
8	43,0	12,9	20,6	6,2	34	I Q.	—	0	
9	41,3	10,9	20,0	1,9	47	NE	—	0	
10	39,4	11,2	21,9	2,5	44	NW	—	0	
Media I. decade	44,6	11,1	19,1	3,5	37		0,0	2,5	
11	(*) 39,2	12,3	21,2	2,9	43	NE	(-)	2	
12	42,8	11,9	15,1	6,4	16	NE	—	0	
13	45,4	8,1	12,9	4,1	20	NE	—	0	
14	47,5	7,0	14,6	1,9	30	NE	—	0	
15	46,4	7,8	18,0	2,4	47	E	—	0	V.
16	43,9	10,4	19,8	1,2	41	I Q.	—	0	
17	43,9	12,9	21,9	4,3	32	I Q.	—	2	
18	45,2	14,6	21,9	6,4	34	E	—	0	
19	45,6	13,2	21,0	4,2	47	W	—	0	
20	43,7	13,8	21,0	6,2	52	VARIA	—	4	
Media II. decade	44,4	11,2	18,7	3,5	36		0,0	0,8	
21	(*) 41,2	13,1	20,0	5,4	47	SW	(*)	4	
22	39,1	12,8	20,0	7,0	40	III Q.	—	4	
23	39,1	12,3	19,5	6,1	51	SW	—	9	
24	40,2	12,7	20,5	6,2	53	I Q.	—	1	
25	39,3	11,2	19,8	3,7	57	SW	—	4	
26	32,1	11,1	16,3	7,2	61	VARIA	1,6	8	● p
27	34,1	9,6	15,1	5,9	45	NE	1,8	7	● n'
28	36,8	10,1	16,3	5,0	55	NE	2,6	4	● n'
29	40,7	12,7	20,2	6,2	41	S	—	6	
30	40,8	13,4	22,1	4,0	47	NE	—	4	
31	40,7	16,5	26,1	5,1	36	NE	—	2	
Media III. decade	38,6	12,3	19,6	5,6	48		6,0	4,8	
Media mensile	42,5	11,5	19,1	4,2	40		6,0	2,7	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
6,2	11,6	2,5	69	E	—	7	
5,4	11,9	2,3	78	W	—	6	
5,0	11,5	0,4	67	VARIA	—	4	
8,2	15,4	3,1	65	N	—	4	
8,8	18,9	1,3	58	III Q.	—	1	
8,1	17,8	1,9	59	III Q.	—	0	
9,2	17,8	1,6	59	III Q.	—	0	
9,5	18,8	2,8	58	E	—	0	
9,3	17,5	2,6	66	E	—	0	
9,0	17,2	1,9	68	VARIA	—	0	
7,9	15,8	2,0	65		0,0	2,2	
11,0	21,1	2,8	62	E	—	3	
7,7	12,1	3,5	61	W	—	5	
5,2	10,6	1,6	67	W	—	1	
4,1	12,3	2,2	62	N	—	0	
7,1	16,0	0,2	60	III Q.	—	0	
8,9	18,1	1,3	58	W	—	0	
10,4	20,8	2,7	55	S	—	0	
11,5	19,7	4,1	57	VARIA	—	0	
11,8	19,5	4,2	65	E	—	3	
11,3	18,0	5,0	68	S	—	3	
8,9	16,8	2,3	62		0,0	1,5	
11,0	17,8	4,4	64	I Q.	—	6	
9,8	16,5	4,4	60	VARIA	—	6	
10,4	17,2	6,1	65	S	0,4	6	≡ p
9,6	18,3	3,8	73	E	—	3	
9,9	16,3	3,5	74	III Q.	0,2	5	≡ p
9,6	13,4	6,9	77	W	0,4	10	● n' p
6,9	11,5	3,2	62	S	0,4	9	● n' p
9,6	15,7	4,1	57	N	—	5	
8,8	14,3	3,8	66	VARIA	—	5	
9,2	16,3	3,2	70	S	—	6	
10,4	16,2	4,5	69	VARIA	—	5	
9,6	15,8	4,4	67		1,4	6,0	
8,8	16,1	2,9	65		1,4	3,2	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
(*) 621,3	4,3	8,0	1,0	49	III Q.	(-)	7	
620,5	0,7	4,9	- 2,1	67	N	—	7	≡ p
623,0	2,8	6,9	- 3,2	38	NE	—	6	
625,2	4,6	7,0	1,5	31	N	—	7	
628,4	5,1	8,2	2,8	21	OCCID.	—	1	
625,6	5,6	8,4	2,7	26	NW	—	0	
621,9	6,3	9,4	4,4	16	NE	—	0	
622,2	3,9	6,4	2,0	48	OCCID.	—	1	
620,5	5,6	8,6	2,1	50	W	—	1	
619,2	6,7	10,0	5,0	35	III Q.	—	0	
622,8	4,6	7,8	1,6	38		0,0	3,0	
(*) 617,9	5,8	9,0	2,0	41	N	(*)	3	
619,4	2,9	2,1	- 6,2	89	S	—	10	≡ a p n'
621,0	- 6,6	4,2	- 8,5	92	VARIA	—	6	
623,7	- 2,1	0,3	- 7,0	19	OCCID.	—	0	
624,4	3,8	7,8	0,0	21	OCCID.	—	0	
623,3	5,8	8,6	3,9	28	III Q.	—	0	
623,2	5,7	7,8	4,0	31	OCCID.	—	0	
625,1	5,0	6,8	3,4	41	OCCID.	—	0	
625,1	3,6	6,9	1,3	76	II Q.	—	1	
623,1	2,5	5,6	1,0	75	II Q.	—	5	
622,6	2,1	5,1	- 0,6	51		0,0	2,5	
(*) 620,8	2,9	5,2	1,0	46	OCCID.	(*)	6	
619,0	2,8	5,6	1,0	47	MERID.	—	7	
618,3	2,0	5,0	0,4	80	III Q.	—	9	
619,9	2,3	5,4	0,1	89	OCCID.	0,2	7	≡ a p Δ p
618,8	1,9	4,8	- 0,1	83	II Q.	2,0	7	* ● n' ≡ p K n'
612,1	0,1	1,6	- 1,6	91	III Q.	—	9	≡ a p n'
612,3	- 3,4	- 1,6	- 4,0	76	II Q.	—	8	≡ p
613,8	0,9	4,4	- 3,1	54	I Q.	—	4	
619,6	1,8	5,6	- 1,6	67	III Q.	—	5	≡ a p
619,9	4,5	8,6	1,9	51	VARIA	—	6	
621,5	7,3	11,4	4,2	38	I Q.	—	6	
617,8	2,1	4,6	- 0,2	66		2,2	6,7	
621,1	2,9	5,8	0,3	52		2,2	4,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	40,8	6,7	12,5	3,1	52	2,8	ENE	5	8	ENE	23	—	10	≡ n' a p	7,4	12,0	3,6	77	9,8	NNE	6	18	W	1	—	10	≡ p
2	40,6	9,0	16,8	4,1	39	8,0	IV Q.	13	26	NNW	18	—	4	≡ n' a	7,0	10,6	4,1	85	18,5	E	6	30	W	23	0,1	7	≡ a
3	43,2	8,1	15,1	1,1	41	2,3	IV Q.	9	6	NNW	24	—	6	V	5,9	10,2	1,8	85	12,6	E	6	32	W	1	—	7	V ≡ n' a
4	43,9	15,4	19,3	10,7	13	13,5	IV Q.	20	25	NW	15	—	7		6,5	13,7	1,2	87	11,8	SW	7	26	E	21	—	8	V ≡ n' a
5	46,7	12,1	20,3	7,1	23	7,9	IV Q.	12	14	N	9	—	1		9,6	16,5	2,3	74	12,3	I Q.	11	24	W	3	—	1	V ≡ a
6	44,9	9,7	19,3	3,7	37	4,6	I Q.	13	11	NNW	10	—	0		10,3	17,4	3,9	67	10,6	E	8	22	NE	1	—	0	V ≡ a
7	40,6	11,0	21,0	4,2	32	5,2	SETT.	16	10	NNW	10	—	1		10,1	17,3	5,3	69	14,1	NE	9	30	NE	5	—	2	V
8	40,0	12,0	21,3	5,9	31	7,6	SETT.	16	13	NNW	18	—	0		10,9	18,1	4,8	68	10,5	SE	8	20	SE	17	—	0	
9	38,6	10,9	19,7	4,9	45	4,9	IV Q.	14	12	ENE	23	—	1		9,9	16,2	4,9	75	14,7	I Q.	15	30	ENE	24	—	0	
10	36,8	10,9	20,9	3,8	45	5,5	I Q.	12	15	ENE	23	—	0		10,1	16,3	5,5	76	11,8	I Q.	13	28	NE	1	—	0	≡ a
Media I. decade	41,6	10,6	18,6	4,9	36	6,2						0,0	3,0		8,8	14,8	3,7	76	12,7					0,1	3,5		
11	35,2	12,9	22,0	5,0	37	9,8	NNW	8	22	NNW	15	—	3	≡ n' a	9,8	16,6	4,0	80	8,1	SW	9	22	ENE	3	—	4	≡ a
12	38,5	10,9	16,2	5,9	17	14,5	NNW	18	28	NNW	12	—	0		9,0	12,7	6,0	67	22,8	SW	7	42	SSE	13	—	4	
13	42,5	5,9	11,1	1,1	47	6,9	ENE	9	16	NW	15	—	1		6,5	10,5	3,4	60	17,1	SSE	6	30	SSE	13	—	1	V
14	45,1	5,3	13,3	1,3	49	5,1	NW	5	13	NW	16	—	0		5,5	10,5	0,8	60	16,2	III Q.	12	30	SW	18	—	0	V
15	44,4	7,5	18,2	1,0	45	4,9	NNW	6	9	NNW	10	—	0		7,6	14,7	1,5	61	12,3	SE	6	28	NE	5	—	0	V
16	41,9	10,2	19,6	2,9	39	6,0	SETT.	17	14	NW	18	—	0		9,4	16,5	2,9	63	9,2	NE	9	20	NE	6	—	0	V
17	41,4	11,8	21,5	4,4	33	6,3	IV Q.	17	12	NNW	18	—	0		11,3	19,1	4,0	64	11,1	SW	9	22	SW	21	—	0	V ≡ a
18	42,9	12,6	22,3	5,3	36	7,9	NE	8	13	NNW	18	—	0		12,6	19,2	6,5	57	17,5	II Q.	12	34	SSE	15	—	0	≡ a
19	43,2	12,3	21,1	5,5	46	6,0	IV Q.	12	14	NNW	18	—	0		13,3	19,6	7,3	62	20,5	SE	6	36	NE	7	—	0	≡ a
20	41,2	12,4	20,4	6,7	55	7,9	I Q.	11	17	NW	17	—	4		11,5	16,8	6,6	78	14,5	SE	7	22	SE	15	—	6	≡ a
Media II. decade	41,6	10,2	18,6	3,7	40	7,5						0,0	0,8		9,7	15,6	4,3	65	14,9					0,0	1,5		
21	38,8	11,9	19,5	6,1	52	5,8	I Q.	12	14	NW	17	—	8	≡ n' a	11,0	17,4	5,4	76	10,0	SW	10	26	SW	20	—	6	V ≡ n' a
22	36,8	11,3	19,9	5,8	41	6,2	I Q.	12	15	NNW	16	—	8		10,7	17,6	3,8	73	11,8	NE	9	22	S	21	—	7	≡ a
23	36,0	11,5	18,1	7,0	48	5,5	I Q.	13	12	ENE	24	—	9		11,7	16,8	7,9	80	13,9	ORIEN.	16	20	SE	19	—	6	≡ a
24	37,6	12,0	19,6	6,8	54	6,9	ENE	6	13	NW	16	—	6		11,3	16,3	7,7	83	13,1	ORIEN.	15	20	ENE	1	—	3	≡ n'
25	36,7	11,4	19,4	5,2	60	7,5	IV Q.	11	24	SSE	18	—	5	≡ p n' < n'	10,4	16,4	6,7	86	12,5	ORIEN.	20	24	SSE	18	0,6	7	● n' ≡ n' a K n'
26	29,9	11,4	17,2	8,7	63	13,7	ENE	8	32	S	15	—	9		12,0	15,9	9,2	76	20,6	SW	13	46	SW	20	—	9	V
27	30,3	9,6	16,2	4,9	41	9,0	IV Q.	10	23	SSE	16	—	8		9,6	12,8	6,5	60	18,5	SSE	7	32	NE	6	—	8	V
28	32,1	11,4	19,2	4,9	49	11,7	NNW	10	31	NNW	11	—	5		10,6	15,4	6,3	67	16,8	ORIEN.	16	30	ENE	9	—	5	Δ
29	37,8	11,5	20,2	5,7	44	6,7	NW	8	15	NW	16	—	5		10,0	13,7	5,9	72	20,4	MERID.	14	30	SSE	11	—	6	Δ
30	37,9	11,5	19,9	4,8	61	4,4	I Q.	10	8	S	16	—	5	Δ ≡ n' a	10,1	16,8	4,6	71	11,3	III Q.	8	22	SSE	16	—	6	≡ n' Δ
31	38,0	13,0	22,4	7,5	50	3,8	NNW	7	8	NNW	19	—	5	≡ n' a	11,9	17,0	6,0	74	10,0	ORIEN.	15	28	E	2	—	6	
Media III. decade	35,6	11,5	19,2	6,1	51	7,4						0,0	6,6		10,9	16,0	6,4	74	14,4					0,6	6,3		
Media mensile	39,6	10,8	18,8	4,9	42	7,0						0,0	3,5		9,8	15,5	4,8	72	14,0					0,7	3,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(*) 63,2	6,7	10,7	3,2	69	3,9	ORIEN.	—	10	≡ n' a
2	64,7	7,0	9,9	5,2	76	7,5	III Q.	—	8	≡ n' a
3	65,5	5,3	9,2	1,2	78	4,1	OCCID.	—	7	≡ n' a
4	65,7	8,1	15,3	3,6	76	6,4	ORIEN.	—	7	≡ n' a p
5	70,2	9,2	16,3	4,2	64	7,0	SE	—	2	≡ n' a ∞ p
6	66,4	10,2	17,3	4,0	57	5,4	III Q.	—	0	≡ n' a
7	61,7	10,2	16,3	4,0	62	5,5	SE	—	3	≡ n' a ∞ p
8	62,3	11,5	17,8	4,2	62	6,2	SE	—	0	≡ n' a
9	60,6	10,1	16,1	4,6	68	4,4	ORIEN.	—	0	≡ n' a
10	58,6	10,3	15,9	5,4	68	4,8	NE	—	0	≡ n' a
Media I. decade	63,4	8,9	14,5	4,0	68	5,5		0,0	3,7	
11	(*) 56,6	10,2	15,5	5,0	75	5,8	ORIEN.	—	3	≡ n' a
12	62,7	9,3	13,1	7,0	63	11,0	SE	—	9	≡ a
13	66,7	6,8	10,5	4,0	51	8,3	SE	—	3	
14	68,9	5,7	11,1	0,2	55	6,9	III Q.	—	0	≡ a
15	66,8	7,9	14,3	2,2	51	5,5	E	—	0	∞ a ≡ p
16	64,2	9,5	16,3	3,2	55	5,0	ORIEN.	—	0	≡ a ∞ p
17	63,3	11,4	18,6	4,2	50	5,7	III Q.	—	0	≡ a p
18	65,6	12,7	19,2	6,0	50	6,5	ORIEN.	—	0	≡ ∞ a
19	65,9	13,1	19,2	6,9	57	7,7	SE	—	0	∞ a
20	64,1	12,1	17,6	7,2	69	5,9	SE	—	5	
Media II. decade	64,5	9,9	15,5	4,6	58	6,8		0,0	2,0	
21	(*) 61,2	11,3	17,3	5,2	63	5,2	III Q.	—	7	≡ n' a ∞ p ≡ n'
22	59,1	11,5	17,5	6,2	53	5,0	ORIEN.	—	7	
23	58,6	11,6	15,5	7,2	69	4,0	SE	—	9	≡ n' a n'
24	60,6	11,3	16,3	6,2	74	5,3	SE	—	7	≡ n' a
25	59,3	10,5	15,4	5,6	79	6,0	ORIEN.	—	8	≡ a
26	51,4	12,5	16,5	9,2	68	13,7	OCCID.	—	8	≡ a
27	54,1	10,3	13,0	7,7	56	8,8	II Q.	—	8	
28	54,6	10,2	16,3	4,4	65	5,8	II Q.	—	4	∞ p
29	62,2	9,5	13,3	5,4	69	7,6	SE	—	7	
30	60,6	10,5	16,8	4,4	67	6,4	II Q.	—	5	≡ a
31	60,3	11,7	16,3	6,2	72	4,5	E	—	6	≡ a
Media III. decade	58,4	11,0	15,8	6,2	67	6,6		0,0	6,9	
Media mensile	62,3	9,9	15,3	4,9	64	6,3		0,0	4,2	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
6,5	11,7	1,1	80	4,9	WSW	10	9	WSW	4	—	10	≡ n' a
6,6	10,1	3,3	86	5,9	I Q.	9	12	NNE	13	—	7	
4,2	9,0	0,8	96	7,2	WSW	10	14	WSW	10	0,2	8	
7,8	15,6	2,9	85	6,7	NNE	6	16	NNE	23	—	3	≡ n' a
9,4	16,6	2,8	71	5,5	NNE	6	13	NNE	2	0,2	0	
10,5	18,1	2,4	61	7,0	WSW	10	11	W	9	—	0	
10,8	17,8	3,9	67	3,2	W	9	8	W	14	—	0	≡ n'
10,3	18,4	2,9	73	5,4	E	10	10	NNE	3	—	0	
9,7	18,2	2,9	76	4,0	I Q.	11	10	NE	2	0,2	0	
9,8	17,5	1,2	74	7,2	WSW	9	15	WSW	12	—	0	
8,6	15,3	2,3	77	5,7						0,6	2,8	
9,6	18,0	2,9	77	5,0	W	5	9	ENE	21	—	3	≡ a
9,1	12,6	6,4	61	14,8	ESE	13	26	ESE	13	—	3	
6,6	10,5	3,4	54	6,7	E	9	14	E	16	—	0	
5,0	10,0	0,9	59	7,0	N	7	11	N	7	—	0	≡ n'
7,6	16,1	0,9	54	8,2	WSW	16	14	WSW	12	—	0	
9,8	18,1	2,9	63	4,4	I Q.	9	8	W	14	—	0	
11,1	19,3	3,2	63	3,4	S	6	9	SSE	22	—	0	≡ n'
12,1	20,4	5,2	65	6,2	E	7	13	NNE	9	—	0	
12,6	19,9	5,9	66	9,3	I Q.	16	15	NNE	4	—	0	
9,0	16,2	5,1	86	7,0	NNE	12	12	NNE	2	0,2	»	
9,3	16,1	3,5	65	7,2						0,2	0,7	
9,8	16,0	3,8	80	2,3	ORIEN.	14	5	ESE	20	0,2	9	≡ n'
10,7	17,0	4,2	68	4,6	SE	6	11	NE	8	—	10	
11,9	18,0	6,4	71	4,3	IV Q.	10	10	W	15	—	8	
11,1	17,3	6,2	83	6,3	NNE	10	10	NNE	6	—	8	≡ n'
11,0	18,7	5,6	85	7,0	NE	8	12	ESE	18	0,4	9	
11,9	17,2	7,3	71	10,4	SW	9	24	WSW	18	0,2	8	
10,1	13,2	7,8	68	11,6	ORIEN.	18	19	ENE	9	—	6	≡ a
10,5	17,9	4,8	72	8,0	E	7	14	ESE	17	—	1	
9,3	14,0	4,1	76	11,8	I Q.	21	18	E	13	—	5	
10,7	18,2	5,2	74	6,2	NNE	7	13	NNE	2	—	5	≡ a
12,7	21,1	5,9	77	5,5	N	7	13	NNE	9	—	7	
10,9	17,1	5,6	75	7,1						0,8	6,9	
9,6	16,2	3,8	72	6,7						1,6	3,5	

MARZO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media min.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione										Ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora
1	68,8	6,2	9,7	3,9	89	5,6	W	7	24	WNW	3	—	10	≡ p n°	716,9	5,7	7,6	2,8	61	21,2	WNW	11	43	W	7	—	9	≡ p n°
2	68,7	7,0	11,3	5,6	90	14,9	Orien.	15	60	ESE	13	—	7	≡ n° a	716,4	4,4	5,8	3,1	88	21,0	OCCID.	14	40	ENE	14	—	7	≡ p n°
3	70,8	5,4	8,7	3,0	94	8,5	WNW	11	32	WNW	13	—	10	≡ n° a p	718,3	5,4	11,1	3,3	69	29,6	W	10	42	W	8	—	4	≡ p n°
4	71,1	5,2	7,6	2,8	99	11,9	SSE	7	28	SSE	15	—	10	≡	719,2	11,9	14,9	6,4	33	17,8	N	5	42	N	2	—	6	≡
5	74,7	8,3	16,1	3,5	84	11,1	NNE	6	26	NNE	23	—	0	≡	723,1	11,2	14,0	6,7	42	9,6	II Q.	9	25	E	1	—	1	≡
6	72,2	8,8	14,6	4,5	81	12,9	SSW	7	26	SSW	16	0,4	0	≡	720,7	11,0	13,8	9,0	37	20,0	WSW	16	28	WSW	15	—	0	≡
7	67,3	8,1	14,4	3,8	88	8,8	I Q.	12	24	SSW	21	0,2	0	≡	716,4	11,2	14,0	8,3	46	10,8	W	11	23	W	2	—	1	≡
8	67,1	8,8	15,2	4,8	86	12,7	I Q.	12	30	S	16	0,2	0	∞ n° a	716,3	12,1	14,7	9,5	47	7,0	NNW	7	14	NNW	24	—	0	≡
9	66,1	8,3	12,5	4,7	89	13,3	S	12	40	S	17	0,2	0	≡	715,0	11,1	13,2	8,4	57	14,6	WSW	11	24	WSW	8	—	1	≡
10	64,5	8,8	15,0	5,2	90	12,1	I Q.	10	26	SSW	21	—	0	≡ p n°	713,5	10,2	12,9	7,6	69	14,3	W	11	27	W	19	—	0	≡
Media I. decade	69,1	7,5	12,5	4,2	89	11,2						1,0	3,7		717,6	9,4	12,2	6,5	55	16,6					0,0	2,9		
11	62,5	8,6	15,3	4,0	89	8,8	I Q.	8	32	SSE	23	—	3	≡ n° a	711,5	10,3	13,6	7,1	70	»	WNW	6	»	»	»	—	2	
12	67,4	8,6	10,9	6,1	74	33,5	SSW	9	64	SSE	21	—	2	≡	715,0	5,7	9,8	1,0	65	»	SE	10	»	»	»	—	5	
13	71,7	6,6	9,7	3,6	60	23,4	II Q.	14	52	ESE	1	0,2	1	≡	718,9	2,3	7,0	— 1,1	59	19,1	SE	8	38	ESE	5	—	3	
14	73,7	6,9	10,7	2,1	63	15,8	WNW	7	30	ESE	12	0,2	0	≡	721,0	2,9	7,2	— 0,5	59	13,1	I Q.	8	26	WNW	24	—	0	
15	72,2	7,4	14,4	1,8	77	12,0	VARIA	—	34	S	19	—	0	≡	720,1	7,4	11,2	3,1	36	17,6	OCCID.	24	25	W	10	—	0	
16	69,8	8,2	13,5	3,0	85	10,0	ENE	10	34	SSW	21	—	0	≡	717,9	10,2	13,6	7,2	35	11,0	WSW	7	23	WSW	6	—	0	
17	68,3	9,8	16,4	3,7	78	11,7	SSW	9	40	SSW	19	—	0	≡	717,2	12,3	15,7	9,2	44	8,3	SSW	7	17	WNW	5	—	0	
18	70,2	11,4	18,3	5,5	70	16,7	ENE	9	26	NE	7	—	0	≡	719,0	12,9	15,6	11,0	39	11,5	I Q.	17	21	ENE	10	—	0	
19	70,6	11,7	17,8	7,8	75	15,8	ENE	9	26	SSE	12	—	0	≡	719,5	11,7	15,0	9,1	49	19,7	ESE	7	34	NE	9	—	0	
20	69,2	9,6	12,5	6,9	93	11,4	II Q.	14	26	ENE	2	—	6	≡	717,9	10,4	12,8	8,2	58	15,9	NE	10	24	NE	5	—	4	
Media II. decade	69,6	8,9	14,0	4,5	76	15,3						0,4	1,2		717,8	8,6	12,2	5,4	51	14,5?					0,0	1,4		
21	66,4	9,2	13,5	5,8	90	7,8	OCCID.	16	22	WNW	23	0,4	7	≡ n° a	715,4	11,0	14,5	8,9	46	6,2	NE	7	11	ENE	1	—	7	
22	64,1	9,7	14,4	5,8	90	11,3	SSW	7	42	SSW	19	—	10	≡ n° a	713,2	10,6	13,5	8,8	41	7,9	III Q.	10	22	WSW	23	—	7	
23	63,6	10,7	13,5	9,0	93	13,8	MERID.	16	32	ENE	24	—	8	≡	712,5	11,0	13,8	8,8	61	8,9	III Q.	14	22	WNW	1	—	7	
24	65,4	9,7	12,5	8,4	97	10,7	ENE	12	24	ENE	5	—	10	≡ p n°	714,3	10,8	14,5	8,6	73	5,8	MERID	12	12	NE	7	—	7	
25	64,5	9,0	11,9	6,4	99	12,7	ENE	7	32	S	15	—	9	≡ n° a n° T n°	713,3	10,9	14,4	8,3	70	13,1	SSW	11	27	SW	22	—	8	
26	57,6	11,5	15,8	9,0	86	24,3	WNW	12	62	WNW	20	—	8	≡	707,3	9,4	12,7	7,0	70	28,9	WSW	15	62	WSW	21	—	6	
27	58,2	9,9	12,5	8,0	70	25,2	S	9	70	E	3	0,4	8	≡	706,8	5,7	9,3	3,3	71	29,2	S	7	52	ENE	4	—	8	
28	59,4	9,9	13,2	6,7	85	14,2	MERID.	17	34	SE	24	—	3	≡	708,0	8,0	12,2	3,8	61	17,6	II Q.	13	34	SSE	22	—	3	
29	66,4	9,4	13,4	6,8	81	13,1	II Q.	9	34	SSE	11	—	6	≡	714,4	6,9	9,6	5,5	68	21,7	Orien.	23	31	ESE	14	—	7	
30	65,9	9,8	13,7	5,8	83	12,4	S	8	42	S	17	—	7	≡	714,4	9,7	13,7	5,8	57	15,1	SW	8	28	WSW	23	—	4	
31	65,4	10,7	14,9	6,9	86	10,0	II Q.	18	22	ESE	5	—	7	≡	714,2	12,6	15,8	9,0	61	17,3	OCCID.	17	31	WNW	24	—	5	
Media III. decade	63,4	10,0	13,6	7,1	87	14,1						0,8	7,5		712,2	9,7	13,1	7,1	62	15,6					0,0	6,3		
Media mensile	67,4	8,8	13,4	5,3	84	13,5						2,2	4,1		715,9	9,2	12,5	6,3	56	15,6?					0,0	3,5		

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	67,7	5,9	12,2	1,8	84	0,4	W	4	3	W	2	—	10	5,1	4,9	0,00	≡ n'a ≡ p
2	67,8	6,2	11,2	2,8	90	2,3	SETT.	10	7	W	24	—	7	5,2	5,6	0,00	≡ n'a ≡ p
3	69,7	4,7	10,4	- 0,6	91	1,3	W	4	7	W	1	—	9	5,4	4,9	0,00	≡ n'a ≡ p n'
4	70,0	6,7	16,7	0,2	90	1,2	I Q.	9	5	ENE	16	—	9	5,4	6,0	0,00	≡ n'a ≡ p n'
5	73,9	9,3	18,2	2,2	77	0,6	S	4	3	S	6	—	2	5,7	7,1	10,23	≡ n'a ∞ p
6	71,0	9,8	19,7	1,5	67	1,8	SW	5	10	WSW	14	—	0	6,2	7,5	9,40	V ≡ n'a
7	66,4	10,0	18,7	1,8	74	0,5	NNE	4	2	N	2	—	2	6,3	8,1	7,30	∞ a p
8	66,3	9,9	19,6	1,9	74	0,5	II Q.	9	3	SE	17	—	0	6,7	8,4	8,55	∞ a p
9	65,2	9,2	18,1	2,2	82	0,6	II Q.	5	5	ESE	18	—	0	7,1	8,5	7,45	≡ a p
10	63,5	9,6	17,4	3,1	84	0,2	CALMA	0	3	ESE	19	—	3	7,3	8,7	6,05	≡ n'a ∞ p
Media I. decade	68,2	8,1	16,2	1,7	81	0,9						0,0	4,2	6,0	7,0	50,18	
11	61,4	9,4	17,2	3,3	83	0,2	I Q.	4	2	NNE	7	—	4	7,5	9,1	6,25	≡ n'a ∞ p
12	66,4	8,5	14,4	4,3	69	5,0	SSE	7	17	SSE	13	—	7	7,8	9,3	6,25	
13	70,8	6,6	12,3	1,4	61	3,1	II Q.	10	8	SE	18	—	2	8,2	8,9	10,13	
14	72,9	4,9	12,1	- 1,4	65	1,6	S	5	6	S	19	—	0	7,9	7,6	9,50	V ∞ a
15	71,2	7,6	16,8	- 0,9	69	3,7	IV Q.	10	9	W	16	—	0	7,7	7,5	9,42	V ∞ a p
16	68,5	8,6	18,0	- 0,1	72	2,6	SETT.	11	5	ESE	19	—	0	7,6	8,0	7,55	∞ a p
17	67,5	10,7	20,5	1,1	68	2,6	OCCID.	14	5	S	18	—	0	7,7	8,9	8,52	≡ a ∞ p
18	69,2	11,4	20,5	2,7	69	4,1	ESE	9	9	ESE	17	—	0	8,1	9,4	8,46	∞ a p
19	66,9	11,9	19,6	3,7	72	6,4	ESE	9	11	NE	10	—	0	8,3	10,0	9,40	∞ a
20	68,7	10,2	16,9	2,9	85	4,1	ESE	7	9	ESE	15	—	5	8,5	10,3	5,31	≡ n'a
Media II. decade	68,7	9,0	16,8	1,7	71	3,3						0,0	1,8	7,9	8,9	83,19	
21	65,8	9,9	17,7	4,2	81	2,7	II Q.	10	6	SSE	15	—	8	8,9	10,7	2,00	≡ n'a
22	63,3	10,7	19,0	3,7	73	3,4	III Q.	8	10	S	20	—	10	9,1	10,4	3,40	≡ n' ∞ p n'
23	62,5	11,2	16,9	6,6	83	3,2	NNE	6	6	SE	18	—	8	9,2	11,4	1,15	≡ n'a
24	64,6	10,8	16,9	5,6	88	4,2	NNE	8	6	SSE	21	—	10	9,4	11,2	0,30	≡
25	63,4	10,0	16,9	6,0	91	4,2	SE	5	10	SE	18	—	9	9,6	11,2	3,55	≡ a < n'
26	56,6	11,8	16,8	6,6	80	10,4	WSW	9	22	WSW	20	—	9	9,8	11,5	0,00	≡ n'a gocce p
27	57,0	10,4	14,8	7,5	66	9,3	II Q.	12	14	S	16	—	9	10,0	11,7	5,26	
28	58,2	10,1	17,0	2,2	74	6,0	II Q.	14	12	ESE	17	—	4	10,0	11,3	9,17	∞ a
29	65,3	9,1	14,1	4,1	79	7,8	SE	9	16	ESE	13	—	7	10,1	11,2	0,25	∞ a
30	65,1	10,0	18,7	2,1	78	4,5	II Q.	8	13	ESE	18	—	6	10,0	10,9	7,57	∞ a
31	64,4	11,4	18,9	4,7	81	3,6	NNE	5	6	ESE	19	—	7	10,1	11,7	2,01	∞ a
Media III. decade	62,4	10,5	17,1	4,8	79	5,4						0,0	7,9	9,6	11,2	36,26	
Media mensile	66,4	9,2	16,7	2,7	77	3,2						0,0	4,6	7,8	9,0	170,03	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura "dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
10,7	3,4	WSW	12,0	—	10	
9,7	5,0	I Q.	16,9	—	8	≡ n' a
10,2	0,6	WSW	13,5	0,2	7	≡ n'
9,3	3,1	ESE	16,3	—	9	≡ n' a p
»	4,0	I Q.	9,5	0,2	0	≡ n'
»	»	WSW	15,0	—	1	V
15,7	»	NE	10,1	—	3	≡ a
15,6	5,8	I Q.	13,7	0,2	3	≡ n'
13,3	5,9	ESE	15,8	0,2	4	≡ a
14,2	5,4	NNE	14,5	0,2	4	≡ n'
»	»		13,7	1,0	4,8	
16,2	5,4	I Q.	12,9	0,2	3	≡ n'
11,2	6,7	SSE	46,1	—	4	
10,5	4,9	ESE	27,7	—	1	
9,9	4,6	ENE	31,8	—	0	
15,1	2,0	III Q.	»	—	0	V
14,2	5,4	I Q.	»	—	0	V
17,4	4,4	MERID.	»	—	3	≡ n' a
18,6	7,6	I Q.	13,0	—	0	
17,6	9,3	I Q.	18,9	—	0	
12,9	8,0	SSE	18,8	—	9	
14,4	5,8		»	0,2	2,0	
14,7	6,7	MERID.	8,0	—	8	≡ n' a
16,7	7,6	III Q.	14,2	0,2	9	≡ n'
15,1	8,2	SSE	17,6	—	8	
11,2	9,0	NNE	18,3	0,2	10	≡
11,7	8,3	ENE	18,7	0,2	10	≡
17,9	10,0	WSW	22,6	0,2	7	● n'
13,0	8,3	ESE	35,3	—	8	
14,1	8,0	ESE	21,0	—	4	
12,8	8,1	SSE	26,0	—	10	
14,1	8,3	I Q.	23,1	—	8	△
14,2	9,3	NE	13,8	—	7	
14,1	8,3		19,9	0,8	8,1	
13,7 ?	6,3 ?		»	2,0	5,0	

MARZO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	12	11	10	15	15	15	14	15	15	18	14,0	14	11	9	10	13	14	15	20	17	17	14,0	13	14	16	16	17	15	13	14	14	14	16	14,7	14,2
				4	6	7	9	9	7	6	7	6	6	6,7	5	5	3	4	7	8	8	9	12	10	7,1	7	5	10	9	10	11	5	6	8	8	10	8,1	7,3
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	18	9	19	19	20	22	22	23	21	21	19,4	20	15	10	14	20	21	22	24	23	18	18,7	18	16	19	20	18	16	16	19	19	19	19	18,1	18,7
				3	5	4	5	7	8	6	7	8	7	6,0	8	8	4	3	3	5	5	9	13	9	6,7	8	6	6	9	7	8	5	7	9	9	9	7,5	6,7
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	8	3	5	9	8	13	13	12	10	10	9,1	12	2	-4	2	11	13	13	12	12	11	8,4	12	10	12	8	7	4	5	6	8	10	15	8,8	8,8
				-2	2	-6	1	0	-3	-5	-4	-3	-2	-2,2	1	-2	-7	-7	-6	-6	-4	0	3	-4	-3,2	-3	-3	-2	-2	-2	1	-4	-3	-1	-1	0	-1,8	-2,4
id.		Massone	1003	5	8	5	9	9	11	11	11	11	11	9,1	11	4	1	2	9	11	12	12	12	12	8,6	13	12	11	11	12	8	8	9	9	10	15	10,7	9,5
				-4	-6	-7	0	-4	-4	-4	-3	0	4	-2,8	2	-4	-5	-6	-6	-5	-5	-1	-2	-2	-3,4	-2	-1	0	0	-1	-4	-3	-2	-1	0	2	-1,1	-2,4
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	7	3	5	9	12	12	13	13	14	10	9,8	11	4	3	5	12	12	13	15	13	12	10,0	14	10	14	15	17	15	11	12	12	12	18	13,6	11,1
				-2	3	-4	1	-2	-2	-4	-2	1	-3	-1,4	-2	-2	-6	-4	-6	-9	-8	-6	-8	-4	-5,5	-3	-1	-2	-3	-2	1	0	-2	0	-2	2	-1,1	-2,7
id.		Prevallo	577	9	5	14	13	16	16	17	15	15	17	13,7	9	3	7	14	18	20	18	19	17	17	14,2	18	15	17	15	14	12	7	14	13	14	18	14,3	14,1
				-2	3	-3	-1	-3	-3	-2	-2	1	0	-1,2	1	-5	-3	-5	-5	-6	0	4	-2	-4	-2,5	-2	0	1	1	-1	1	0	1	0	-2	0	-0,1	-1,3
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	7	2	5	9	8	10	13	13	12	10	8,9	13	4	-2	8	10	15	16	12	13	12	10,1	14	13	12	10	10	8	5	7	8	10	15	10,2	9,7
				0	2	-2	3	3	1	3	4	2	2	1,8	2	0	-5	-5	-3	1	2	5	6	2	0,5	1	3	3	2	2	4	-3	-2	1	2	4	1,5	1,3
id.		Monte Lissina	644	8	5	5	8	7	7	9	9	9	10	7,7	8	5	2	7	7	4	10	9	10	8	7,0	14	14	8	11	9	11	6	6	9	9	8	9,5	8,1
				-3	1	-2	-2	1	0	0	1	1	1	-0,2	1	-1	4	-4	-2	-2	1	4	3	2	0,6	2	3	3	1	2	4	0	0	0	0	0	1,4	0,6
id.		Apriano	500	12	6	10	12	14	18	18	17	16	14	13,7	17	7	6	7	15	17	19	18	18	17	14,1	17	15	14	11	11	14	9	12	11	14	18	13,3	13,7
				4	5	1	5	6	6	7	6	7	5	5,2	6	3	-1	-1	2	5	7	8	8	7	4,4	7	7	6	6	6	8	1	2	4	5	7	5,4	5,0
id.		Abbazia	11	11	9	11	12	15	13	14	15	13	14	12,7	12	12	8	10	12	13	14	18	19	16	13,4	13	13	14	13	14	15	12	12	13	13	15	13,4	13,2
				6	7	4	6	7	6	6	7	6	6	6,1	8	5	3	2	2	4	5	8	8	8	5,3	7	6	8	8	8	9	5	6	8	8	8	7,4	6,3
Arsa		Poglie	41	14	9	11	16	16	21	21	20	19	18	16,5	20	11	8	9	18	22	22	22	21	21	17,4	20	19	18	18	18	18	13	16	16	18	22	17,8	17,2
				-5	3	-2	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-0,9	-1	4	2	2	-5	-3	-2	0	4	8	0,9	6	1	4	2	2	8	3	1	4	5	5	3,7	1,2
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	10	11	9	12	15	12	14	17	14	13	12,7	12	9	7	9	10	12	15	18	18	14	12,4	9	13	14	14	15	14	11	13	12	13	15	13,0	12,7
				5	3	4	4	7	4	4	6	6	5	4,8	5	3	3	2	4	4	4	10	7	6	4,8	2	4	7	6	10	4	4	7	7	7	7	5,9	5,2
id.		Parenzo	18	10	9	11	13	14	15	15	16	16	14	13,3	14	13	11	13	13	14	15	17	18	15	14,3	11	14	16	17	16	17	13	15	15	16	17	15,2	14,3
				2	2	0	0	2	2	2	2	4	5	2,1	4	3	1	-1	-1	0	2	2	7	6	2,3	5	2	5	6	5	9	6	3	5	5	6	5,2	3,2
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	12	13	11	12	15	17	17	18	17	17	14,9	15	16	9	12	15	17	18	17	17	18	15,4	14	16	17	18	16	18	16	18	15	17	16	16,5	15,6
				4	6	3	4	2	4	3	4	4	4	3,8	5	6	1	3	0	1	5	1	2	3	2,7	4	5	4	5	6	7	4	6	5	6	7	5,4	4,0
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	8	4	8	10	9	12	15	14	15	14	10,9	12	10	3	4	13	15	16	15	15	15	11,8	15	13	12	12	11	5	8	10	10	13	17	11,5	11,4
				-3	0	-4	2	1	-1	-2	-1	-2	-1	-1,1	-2	-2	-3	-5	-4	-4	-3	1	5	-2	-1,9	-2	-1	0	0	-1	5	-2	-2	-2	0	1	-0,4	-1,1
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	6	8	11	12	15	15	16	15	14	14	12,6	13	5	7	13	15	17	18	17	18	16	13,9	16	15	15	17	12	10	12	12	12	13	18	13,8	13,4
				1	-2	3	2	1	0	2	2	1	3	1,3	1	-2	-2	-2	-1	-1	3	6	4	0	0,6	2	4	2	3	7	4	2	3	1	4	4	3,3	1,7
id.		Sesana	369	12	9	12	13	17	12	13	14	18	17	13,7	19	12	7	12	16	19	21	18	21	19	16,4	19	19	17	17	17	14	11	10	15	15	20	15,8	15,3
				2	3	1	3	5	5	2	5	5	3	3,4	5	4	-2	-1	-1	-2	3	4	3	4	1,7	5	4	4	4	5	6	3	3	5	3	6	4,4	3,2
id.		Villa Opicina	320	11	9	10	13	18	16	17	17	15	15	14,1	17	11	8	11	15	16	19	19	19	18	15,3	18	17	15	16	15	13	12	14	14	14	18	15,1	14,8
				-1	2	-2	2	1	2	0	3	1	1	0,9	3	3	-3	-1	-3	-2	-1	4	7	2	0,9	2	2	5	2	3	8	3	3	4	1	4	3,4	1,7
id.		Servola	61	9	9	14	15	16	15	16	15	14	13	13,6	13	11	12	12	14	15	18	19	14	12	14,0	11	13	13	14	17	14	13	14	14	17	17	14,3	14,0
				4	6	4	4	7	8	7	5	5	7	5,7	8	7	2	1	2	3	5	8	11	9	5,6	5	6	8	9	8	11	5	6	8	8	9	7,5	6,3
id.		Valdoltra	1	12	12	12	13	15	16	15	17	15	15	14,2	15	14	12	14	15	15	16	17	18	15	15,1	14	14	16	16	16	17	15	15	17	17	18	15,9	15,1
				4	6	4	4	5	5	6	4	5	6	4,9	5	4	2	0	1	1	3	4	5	3	2,8	7	6	7	8	7	7	7	8	8	6	8	7,2	5,0
Isonzo		Na Logu	622	9	6	13	15	7	15	18	14	14	15	12,6	15	9	8	12	15	17	18	18	19	12	14,3	18	18	15	16	15	10	9	10	12	15	21	14,5	13,8
				-3	1	-3	0	5	0	1	2	0	0	0,3	2	2	0	0	-5	0	2	3	2	2	0,8	1	2	3	3	2	4	-2	0	-1	1	2	1,4	0,8
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	7	7	9	11	12	13	14	12	11	11	10,7	12	6	2	7	11	13	15	15	13	12	10,6	13	12	12	10	10	6	5	6	8	10	16	9,9	10,4
				-2	3	-2	0	4	2	3	2	3	2	1,5	7	-1	-4	-6	0	3	2	3	3	3	1,0	2	3	3	2	2	2	-2	-1	-2	1	4	1,3	1,3
id.		Plezzo	450	9	12	14	18	19	19	20	19	18	17	16,5	19	13	8	12	17	20	21	20	20	19	16,9	19	20	18	18	17	12	12	12	13	16	22	16,3	16,6
				1	2	-1	2	5	2	2	4	2	3</																									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	5 -10	5 0	2 -6	13 1	11 0	10 -6	15 -4	13 -4	13 -1	13 -2	10,0 -3,2	14 -2	14 -1	13 -2	5 -3	12 -7	15 -7	15 -4	14 -3	10 -2	13 0	12,0 -3,1	14 -3	13 -3	12 0	12 0	10 -1	7 2	2 -3	9 -2	7 -2	7 -2	13 4	9,6 -1,0	10,7 -2,4
id.	id.	Cà di Caccia	677	8 -3	8 7	10 -2	9 0	15 2	17 1	17 2	15 2	14 2	13 3	12,6 1,4	15 2	8 -1	6 -5	4 -5	15 -5	17 -2	18 0	16 2	16 4	15 4	13,0 -0,6	16 1	15 1	14 4	15 3	12 3	7 4	4 -2	11 -2	10 0	15 -1	20 1	12,6 1,1	12,7 0,6
id.	Baccia	Ravne	752	7 3	6 3	11 0	15 4	15 6	16 4	17 4	15 5	9 4	10 4	12,1 3,7	10 4	9 1	6 -1	8 -4	9 -1	16 4	17 5	17 8	17 8	15 5	12,4 2,9	15 5	16 6	14 5	14 4	14 4	7 5	6 0	10 1	11 1	13 2	12 4	12,0 3,4	12,2 3,3
id.	id.	Piedicolle	521	8 0	15 -3	16 -1	16 2	17 2	17 -1	17 -1	16 -1	16 -1	16 1	15,4 -0,3	16 -1	16 -1	16 -2	17 -4	18 -4	19 0	19 -1	18 -1	18 2	19 -1	17,6 -1,3	18 2	17 1	16 1	12 -1	15 5	6 0	13 1	14 0	16 6	20 1	21 2	15,3 1,1	16,1 -0,2
id.		Loqua	965	5 -2	6 -2	8 -3	7 -2	8 -2	10 -1	11 -2	11 -2	10 -1	11 -1	8,7 -1,8	12 -1	5 -1	3 -4	5 -7	10 -5	12 -2	14 -1	14 0	13 -1	12 -1	10,0 -2,3	9 0	12 0	9 1	12 -1	10 -1	5 1	5 -2	10 -2	8 -2	10 -2	12 -1	9,3 -0,8	9,3 -1,6
id.		Montesanto	682	9 3	9 3	10 2	13 3	17 7	17 6	18 7	18 7	16 7	15 6	14,1 5,1	18 6	11 3	6 -2	10 -4	14 3	18 4	19 7	19 10	18 8	20 6	15,3 4,1	18 8	17 7	15 7	16 6	13 6	8 6	9 7	13 1	11 3	13 4	18 6	13,7 5,5	14,4 4,9
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	799	6 2	4 3	9 -1	13 2	12 2	14 3	14 4	15 3	13 5	13 5	11,3 2,8	15 3	8 0	3 -4	8 -5	12 -4	17 3	15 7	15 8	17 8	14 6	12,4 2,2	16 5	15 6	13 4	12 4	11 5	8 5	5 -1	10 -1	10 1	11 2	15 5	11,5 3,2	11,7 2,7
id.	id.	Carnizza	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Predmeia	890	6 -2	3 -1	10 -3	16 -2	14 -1	16 -1	15 -1	16 0	14 -1	13 -1	12,3 -1,3	13 -1	9 0	5 -4	5 -6	13 -4	16 -2	19 -1	15 2	15 1	14 0	12,4 -1,5	17 -2	13 0	12 0	12 -1	11 0	6 4	3 -2	9 -1	8 -1	10 -1	14 1	10,5 -0,5	11,7 -1,1
id.	id.	Senosecchia	565	10 -4	6 -1	8 -2	13 -3	13 2	16 3	16 -1	16 2	15 -1	15 0	12,8 -0,3	16 2	9 3	3 -2	7 -2	13 -3	12 -2	18 -1	18 2	18 4	17 1	13,1 0,2	17 0	16 1	15 4	15 2	14 1	11 6	7 1	12 1	12 2	14 -1	18 2	13,7 1,7	13,2 0,5
id.	Torre	Vedronza	320	10 -3	9 -3	10 -6	15 -2	16 -2	17 -5	17 -5	17 -3	16 -5	15 -5	14,2 -3,9	16 -1	12 -3	9 -4	10 -9	14 -7	17 -7	19 -6	19 -3	18 -2	16 -3	15,0 -4,5	17 3	17 -3	15 1	16 -2	14 0	10 1	9 2	14 1	11 -2	13 -1	17 -1	14,0 -0,6	14,4 -3,0
id.	Natisone	Platischis	657	9 3	9 3	11 0	17 2	16 5	17 3	17 4	16 5	15 4	14 4	14,1 3,3	15 4	10 2	7 -1	10 -4	14 -1	17 2	18 4	18 6	18 5	16 6	14,3 2,3	16 2	16 4	15 4	15 6	14 5	10 6	9 0	12 1	10 2	14 4	18 4	13,5 3,5	14,0 3,0
id.	Rieca	Luico	690	5 -3	5 0	7 -2	5 2	12 1	12 0	12 0	12 0	10 1	9 0	8,9 -0,1	9 1	7 1	3 -3	3 -5	5 -6	13 3	14 2	15 -2	15 2	12 2	9,6 -0,5	12 1	13 1	10 1	12 0	13 0	5 0	9 -1	8 0	12 -1	12 2	12 1	10,7 0,4	9,7 -0,1
id.	Aborna	Montemaggiore	954	7 3	7 2	10 0	15 4	13 6	14 4	14 5	15 6	11 5	13 5	11,9 4,0	14 5	7 1	5 -3	8 -5	10 0	14 5	15 2	16 2	16 7	16 6	12,1 2,0	14 5	15 7	14 5	12 4	10 4	6 4	4 -1	10 0	9 2	10 3	15 4	10,8 3,4	11,6 3,1
id.	Natisone	Cividale	138	» 0	10 »	13 0	16 0	17 2	18 6	18 3	19 5	19 2	17 3	16,3? 2,3?	19 3	18 3	10 -2	12 -2	17 0	19 1	21 2	21 6	20 6	19 4	17,6 2,1	19 5	18 2	17 3	18 3	14 4	13 5	12 4	16 4	14 4	17 3	17 4	16,0 3,7	16,6? 2,7?
Drava	Sesto	Sesto	1518	3 -2	7 -2	8 -7	7 -2	7 -5	8 -6	6 -5	9 -5	10 -3	8 -4	7,3 -4,3	5 0	1 -5	5 -9	8 -10	9 -7	10 -7	10 -6	11 -5	9 -4	9 -2	7,7 -5,5	9 -3	9 -2	10 0	8 -2	6 -2	4 -2	5 -5	10 -3	11 -1	13 0	13 0	8,9 -1,8	8,0 -3,9
id.	Scilizza	Tarvisio	751	7 -1	8 0	10 -7	11 0	12 -4	14 -6	14 -5	14 -3	14 -2	14 0	11,8 -2,8	12 0	7 -3	3 -4	9 -8	13 -6	16 -4	17 -4	16 -2	16 -1	16 -1	12,5 -3,2	16 -2	16 -2	16 1	14 0	14 -2	10 4	6 -2	9 0	11 -2	15 0	20 2	13,3 -0,3	12,5 -2,1
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	7 -5	6 -2	9 -6	11 -5	11 -1	13 -2	12 0	11 -1	11 -1	13 -1	10,4 -2,4	12 0	6 -3	2 -9	6 -8	10 -8	11 -4	13 -2	13 0	11 -1	10 0	9,4 -3,5	10 -1	10 -1	8 0	10 -2	9 -2	3 -1	4 -4	3 -4	6 -3	12 -2	15 0	8,2 -1,8	9,3 -2,6
id.		Forni di Sopra	907	8 0	9 1	11 -3	15 0	16 1	17 0	16 1	16 2	15 0	16 0	13,9 0,2	17 2	11 -1	8 -5	12 -6	16 -3	17 0	19 1	18 2	17 2	16 2	15,1 -0,6	15 1	15 2	14 3	14 1	13 1	7 5	8 -2	11 -1	12 -1	14 1	21 2	12,2 1,1	13,7 0,2
id.	Lumiei	Sauris	1300	7 -5	7 -4	7 -4	5 -4	5 -5	6 -6	8 -7	10 -8	9 -9	8 -7	7,2 -5,9	8 -8	8 -5	8 -7	9 -5	11 -4	13 -3	14 -3	14 -3	14 -2	13 0	11,2 -4,0	13 0	11 0	12 0	12 0	13 0	9 1	7 2	6 4	7 2	10 3	18 2	10,7 1,3	9,7 -2,9
id.	Degano	Collina	1189	8 0	7 -1	7 2	11 -6	15 -4	15 2	15 4	13 3	13 2	15 2	11,9 0,4	14 -4	8 -1	5 4	9 5	13 -2	13 -3	16 3	15 3	15 3	13 2	12,1 1,1	12 2	12 3	12 3	11 2	10 2	4 2	6 -2	6 -3	9 -2	12 1	19 3	10,3 1,0	11,4 0,8
id.	id.	Forni Avoltri	888	12 -4	9 -1	10 -5	20 1	21 3	20 0	20 2	21 2	16 0	18 -2	16,7 -0,4	20 2	14 0	10 -6	14 -7	16 -3	20 0	21 2	21 1	19 0	21 0	17,6 -1,1	16 0	16 0	16 0	16 0	16 0	10 1	11 -4	12 -2	16 -2	21 -1	15,1 -1,0	16,5 -0,8	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Zovello	910	11 4	14 4	16 1	17 5	21 5	20 6	20 6	19 7	19 6	18 6	17,5 5,0	18 6	13 4																						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	9 0	13 3	12 -1	10 -2	18 5	18 1	19 2	17 3	16 2	16 1	14,8 1,4	17 3	10 5	9 -2	13 1	16 -2	18 -1	19 2	20 3	19 3	19 3	16,0 1,5	17 3	18 3	14 4	14 3	15 2	12 5	14 0	18 1	12 1	15 2	21 3	15,5 -2,5	15,4 1,8
id.	Chiarsò	Paularó	690	13 2	16 3	16 -1	23 5	24 5	21 2	23 2	24 4	19 3	18 2	19,7 2,7	20 4	18 3	13 -2	16 -3	18 -2	20 -1	22 2	21 4	21 4	18 3	18,7 1,2	20 3	20 4	17 5	16 3	17 4	11 6	13 0	14 1	13 1	14 3	23 4	16,2 3,1	18,2 2,3
id.	Bût	Tolmezzo	323	10 0	11 2	14 -2	15 0	18 1	17 2	18 1	17 3	16 2	16 2	15,2 1,1	18 3	14 0	12 -2	10 -4	14 -2	17 1	20 2	20 3	20 4	17 4	16,2 0,9	19 4	18 4	16 5	16 3	15 3	10 6	9 0	14 3	13 2	13 4	18 4	14,6 3,5	15,3 1,8
id.	Fella	Pontebba	562	10 -1	11 -2	13 -3	17 5	18 1	18 -2	19 -1	17 0	16 -1	16 -1	15,5 -0,5	17 2	11 1	8 -1	12 -3	17 -4	19 -1	21 0	21 1	20 2	18 1	16,4 -0,2	19 1	18 1	18 4	18 2	18 1	11 6	9 0	12 1	14 0	16 1	18 2	15,5 1,7	15,8 0,3
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	6 -6	7 0	12 -5	13 0	10 0	10 -4	8 -5	10 -1	11 -3	12 -4	9,9 -2,8	15 0	10 -2	14 0	15 -3	16 -3	16 -3	16 -3	15 -2	16 -3	16 -3	14,9 -2,2	16 -2	17 -2	18 -1	19 -1	20 -1	19 2	20 3	18 -1	18 2	16 3	19 3	18,2 0,5	14,3 -1,5
id.	Resia	Oseacco	490	10 1	10 1	12 0	13 3	17 4	16 1	17 2	17 3	16 2	17 2	14,5 1,9	17 2	18 2	18 2	18 3	19 3	19 3	19 3	19 4	20 4	20 4	18,7 3,0	20 4	20 4	19 3	19 3	18 1	16 -1	18 -2	19 1	20 2	20 2	19,0 1,7	17,4 2,2	
id.		Gemona	307	12 4	12 5	15 2	16 5	19 5	20 6	20 6	20 9	18 6	18 6	17,0 5,4	20 6	15 6	12 0	12 -2	17 3	20 4	22 7	22 9	22 9	20 9	18,2 5,1	21 8	20 8	18 8	20 7	17 7	13 8	13 4	17 5	16 5	16 5	20 6	17,4 6,5	17,5 5,7
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	12 5	12 5	10 2	10 4	13 2	15 5	15 3	18 4	19 4	13 6	13,7 4,0	16 5	12 6	13 1	13 3	15 1	16 2	17 3	18 5	21 9	17 6	15,8 4,1	13 5	15 5	16 8	11 6	15 8	15 10	15 7	16 7	16 5	15 6	18 6	15,0 6,6	14,8 4,9
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	11 4	12 5	10 2	11 2	18 0	16 1	16 1	18 1	16 0	15 1	14,3 1,7	18 2	13 3	11 -2	14 3	15 -1	17 1	18 0	22 2	21 6	19 4	16,8 1,8	13 1	17 3	16 4	15 5	16 5	15 8	14 7	14 6	17 4	16 5	19 6	15,6 4,9	15,6 2,8
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	11 4	11 4	11 2	13 3	18 3	20 5	19 6	20 7	18 6	17 5	15,8 4,5	19 6	13 5	11 -1	12 -2	17 2	20 4	22 5	22 7	22 7	20 8	17,8 4,1	20 7	20 6	18 7	19 5	16 5	13 7	15 2	16 4	15 5	17 4	19 6	17,1 5,3	16,9 4,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	12 -2	11 3	10 -1	12 0	18 0	19 0	19 3	20 1	19 1	19 2	15,9 0,7	20 3	14 3	12 0	13 -2	18 -2	19 -1	22 0	22 2	22 5	19 5	18,1 1,3	22 3	22 3	19 6	17 6	18 8	15 9	15 6	16 6	15 3	18 3	18 3	17,7 5,1	17,2 2,4
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	8 -4	9 -3	12 -3	13 1	13 3	14 0	13 1	13 2	13 1	13 0	12,1 -0,2	15 3	5 -1	5 -3	9 -6	10 -3	13 0	13 1	14 3	15 2	15 1	11,4 -0,3	15 4	13 3	11 2	10 1	11 1	8 0	6 -1	8 -1	10 -2	14 -1	17 1	11,2 0,6	11,6 0
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	12 2	10 5	12 1	14 2	19 3	19 6	19 3	20 2	17 4	18 4	16,0 3,2	18 4	13 5	12 2	12 -2	16 1	19 2	21 3	21 5	19 8	20 5	17,1 3,3	20 6	19 5	18 6	18 5	17 5	14 5	11 4	15 4	13 4	16 3	17 5	16,2 4,7	16,4 3,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	11 1	11 2	14 -3	18 0	20 2	19 0	18 5	19 2	17 1	18 1	16,5 1,1	19 2	12 1	11 -3	16 -6	16 -3	19 -2	20 1	20 2	20 3	18 2	17,1 -0,3	10 2	17 3	16 4	15 2	18 2	10 2	10 3	16 3	13 1	16 2	20 3	14,6 2,5	16,1 1,1
id.	id.	Maniago	283	12 1	10 -2	12 -2	14 3	18 1	18 1	19 1	18 2	17 1	17 2	15,5 1,2	19 3	12 2	10 -2	10 -4	15 -2	19 -1	20 0	20 2	20 4	18 3	16,3 0,5	20 4	17 4	17 5	18 3	16 3	10 7	10 3	9 3	9 2	11 2	17 4	14,0 3,6	15,3 1,8
id.	Cellina	Cimolais	652	10 -6	11 0	16 -3	15 2	17 2	17 0	16 0	18 -2	17 0	20 0	15,7 -0,7	11 1	12 -1	12 -4	12 -2	17 -2	19 -1	20 0	20 1	20 2	19 3	16,2 -0,3	19 2	17 3	18 4	18 2	19 4	12 6	13 0	12 2	16 1	18 2	22 3	16,7 2,6	16,2 0,5
id.	id.	Claut	600	10 -2	9 0	12 -4	14 0	14 0	17 -1	15 -1	16 -1	17 0	18 -1	14,2 -1,0	11 1	10 -1	12 -3	17 -5	13 -3	19 -1	19 0	19 1	18 1	18 2	15,6 -0,8	13 1	17 2	17 3	17 1	12 1	11 5	16 0	14 1	18 -1	22 1	25 2	16,5 1,5	15,4 -0,1
Piave		Sappada	1217	8 -5	6 -2	10 -6	11 -3	13 -2	13 -4	12 -4	13 -3	12 -4	14 -4	11,2 -3,7	10 -3	7 -2	2 -7	8 -9	12 -6	13 -4	13 -4	14 -3	12 -2	12 -1	10,3 -4,1	11 -2	10 -2	10 0	9 -2	10 -2	5 -2	4 -5	5 -3	8 -2	12 -1	16 0	9,1 -1,9	10,2 -3,2
id.	Silvella	Cima Canale	1364	9 -11	10 -11	12 -10	12 -5	14 -5	15 -8	13 -7	13 -7	12 -7	13 -5	12,3 -7,6	16 -6	7 -7	4 -7	10 -12	12 -12	13 -8	16 -7	15 -6	14 -5	13 -3	12,0 -7,3	12 -4	12 -4	12 -2	9 -3	12 -4	12 -3	11 -5	8 -5	8 -6	12 -3	17 -2	11,4 -3,7	11,9 -6,2
id.		S. Stefano di Cadore	908	10 -3	10 2	12 -6	15 -1	14 -3	14 -5	15 -5	14 -4	16 -4	16 4	13,6 -3,3	14 -3	8 -2	5 -5	12 -8	16 -8	17 -5	17 -4	17 -3	17 -3	15 -1	13,8 -4,2	15 -2	14 -2	12 1	10 -2	15 -3	8 3	9 -4	8 1	10 -3	13 -1	15 0	11,7 -1,1	13,0 -2,9
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	6 -12	8 -11	6 -13	10 -8	10 -10	8 -10	9 -7	9 -9	10 -10	9 -10	8,5 -10,0	8 -12	8 -17	8 -17	10 -17	10 -18	11 -14	10 -12	9 -10	10 -9	9,4 -13,6	10 -10	8 -7	10 -7	8 -9	9 -8	4 -9	3 -13	4 -14	8 -12	9 -10	9 -10	7,5 -9,9	8,5 -11,2	
id.	Ansiei	Misurina	1760	11 -1	8 3	10 -4	11 -4	12 -3	13 -4	12 -2	11 -2	14 -2	14 -1	11,6 -2,0	10 2	6 -1	4 -7	10 -8	13 -4	14 -2	15 -3	13 0	11 -1	10,6 -2,0	11 0	9 -2	8 2	9 -1	9 -1	5 2	5 -5	6 0	10 -2	10 1	14 5	8,7 -0,1	10,3 -1,4	
id.	id.	Auronzo	86																																			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	6	5	11	13	14	15	16	15	13	11,8	13	11	9	11	10	5	5	5	11	12	16	9,8	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	6	6	5	2	1	1	1	1	-2,8	1	2	2	2	1	2	4	2	1	2	4	-0,3	»	
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	12	6	11	11	14	15	13	15	15	16	12,8	12	12	6	11	15	13	16	17	16	13	13,1	13	14	11	12	13	6	6	10	11	15	17	11,6	12,5	
				-3	0	-3	5	3	-1	2	1	-1	1	0,4	4	2	-6	-6	-3	-1	0	0	-1	0	-1,1	-1	-2	-2	-1	-1	1	-1	-2	-1	0	3	-0,6	-0,4	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	8	11	11	18	16	15	16	16	15	15	14,1	18	10	9	10	14	16	17	17	17	16	14,4	16	15	15	16	15	10	10	13	12	14	21	14,3	14,3	
				-3	-1	-3	-2	0	-2	-1	0	-1	-1	-1,4	0	-1	-3	-5	-4	-2	-1	0	0	1	-1,5	1	1	2	1	0	1	-1	1	0	0	2	0,7	-0,7	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	9	6	11	10	14	14	14	14	14	15	12,1	12	7	6	10	13	15	16	16	16	14	12,5	13	10	11	12	6	4	6	9	10	13	17	10,1	11,6	
				-3	0	-3	3	0	-2	0	3	-1	-1	-0,4	2	0	-7	-8	-4	-2	-1	-1	-1	0	-2,2	-2	0	-2	-1	1	-1	-2	-1	-1	-1	6	-0,4	-1,0	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	10	12	13	13	14	12	14	14	14	14	13,0	15	14	13	10	12	13	14	14	13	14	13,2	14	16	15	15	15	12	10	10	11	18	18	14,0	13,4	
				-5	-5	-5	-4	-4	-4	-4	-2	-3	-3	-3,9	-4	-4	-4	-5	-5	-3	-2	-2	-1	0	-3,0	0	2	4	4	5	5	2	0	1	1	4	2,5	-1,5	
id.		Fortogna	435	9	9	9	9	12	16	17	17	16	15	12,9	19	18	9	10	9	17	18	18	17	15,3	17	16	15	15	16	15	10	9	13	14	14	14,0	14,1		
				3	4	0	3	4	4	4	3	3	4	3,2	4	3	0	-3	0	1	4	4	5	5	2,3	6	6	7	5	5	5	4	4	4	5	5,0	3,5		
id.	Cordevole	Arabba	1612	10	5	3	5	10	10	10	9	12	10	8,4	7	7	3	8	11	10	12	12	13	11	9,4	10	9	8	10	10	3	3	9	12	14	15	9,4	9,1	
				-2	-9	-6	-7	-3	-2	-4	-2	-2	-1	-3,8	-2	-7	-10	-10	-5	-2	-2	0	-2	0	-4,0	0	-1	1	-1	0	-1	-1	-3	-3	0	2	-0,6	-2,8	
id.	id.	Andraz	1421	10	6	10	9	13	11	12	13	15	15	11,4	12	6	6	10	14	15	16	16	15	13	12,3	13	11	10	13	12	5	5	7	10	12	16	10,4	11,4	
				-3	1	-3	0	1	0	0	0	1	0	-0,3	1	-2	-5	-6	-6	-3	0	0	0	1	-2,0	1	-1	-1	0	-1	2	-2	-3	-2	0	2	-0,5	-0,9	
id.	id.	Caprile	1023	8	9	8	11	17	16	16	16	17	19	13,7	17	15	9	12	15	18	19	18	19	17	15,9	17	14	14	16	15	18	10	10	14	15	20	14,8	14,8	
				-3	0	-3	-4	0	-2	-1	-1	-1	-1	-1,6	-1	-2	-3	-6	-5	-2	-2	-1	-2	-1	-2,4	0	-1	-1	-1	-1	2	-3	0	-1	1	2	-0,3	-1,4	
id.	id.	Alleghe	979	8	12	14	12	16	14	16	14	13	18	13,7	14	12	9	8	12	15	17	15	15	15	13,2	14	13	11	15	13	7	8	10	10	16	19	12,4	13,1	
				-6	-2	-2	8	2	1	0	0	0	0	0,1	2	0	-6	-6	-7	-2	0	0	0	0	-1,9	1	0	1	0	0	1	-1	-1	0	0	3	0,4	-0,5	
id.	Biois	Falcade	1252	9	8	12	13	14	14	13	13	14	16	12,6	13	8	6	9	13	15	15	16	16	13	12,4	14	14	13	13	10	7	7	8	10	14	17	11,5	12,2	
				-1	0	-3	4	1	1	1	0	0	1	0,4	3	-2	-6	-6	-3	0	0	1	0	1	-1,2	0	0	2	0	0	2	-2	-1	0	0	4	0,5	-0,1	
id.	Liera	Gares	1381	7	8	8	12	10	11	12	13	12	12	10,5	11	10	11	11	11	12	12	12	12	11	11,3	12	10	11	11	5	5	4	10	12	14	17	10,1	10,6	
				0	-1	1	2	2	1	2	1	2	2	1,2	-1	1	-2	-4	-3	1	2	3	2	2	0,3	1	2	1	1	1	1	-2	-2	0	3	4	0,9	0,8	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	9	7	14	13	12	14	14	15	14	15	12,7	14	11	11	15	13	14	16	13	15	15	13,7	13	14	14	14	13	9	7	10	13	15	20	12,9	13,1	
				-5	5	-2	3	2	0	1	2	1	1	0,8	1	0	-3	-5	-1	0	1	-1	2	1	-0,5	3	2	2	1	1	4	0	0	0	1	5	1,7	0,7	
id.	id.	Agordo	611	10	9	11	11	10	12	13	11	14	13	11,4	12	13	12	14	15	16	14	16	17	16	14,5	17	16	15	16	16	13	11	14	18	19	19	15,8	13,9	
				-5	-4	-6	-5	6	-4	-3	-5	-6	-5	-4,9	-4	-7	-6	-5	-3	-3	-2	-3	-2	-1	-3,6	-1	-1	-2	-1	-1	0	-1	-1	-1	-2	-2	-1,2	-3,2	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	9	11	12	14	15	15	17	14	15	15	13,7	16	9	7	10	14	14	16	16	16	15	13,3	15	14	14	15	9	13	9	12	12	11	20	13,1	13,4	
				-3	-5	-4	-4	0	-2	-1	-1	-1	-1	-2,2	3	-2	-4	-6	-3	-2	-1	0	1	0	-1,4	0	0	2	0	1	4	2	1	0	2	2	1,3	-0,8	
id.	Mis	Gosaldo	1141	7	8	8	12	12	13	15	14	15	14	11,8	10	14	12	8	9	10	9	11	13	13	10,7	13	12	12	10	10	8	0	9	12	13	16	10,5	11,1	
				-2	-4	-3	-3	0	0	1	1	1	1	-0,7	1	-4	-5	-8	-4	-4	-3	-4	-3	0	-3,4	1	1	1	1	0	0	-3	0	-1	1	1	0,2	-1,3	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	7	5	10	12	12	12	13	12	12	11	10,6	15	6	4	6	9	12	13	13	13	12	10,3	12	11	12	12	10	7	6	13	8	11	18	10,9	10,6	
				0	1	-2	2	5	3	3	5	3	2	2,2	5	2	-3	-5	-1	2	4	5	4	5	1,8	3	4	5	3	3	4	2	0	2	1	4	2,8	2,3	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	9	9	11	13	16	16	18	17	16	16	14,1	20	11	9	11	12	12	19	19	19	18	15,0	18	17	16	17	16	12	11	13	13	17	17	15,2	14,8	
				1	4	1	-2	-1	0	0	1	1	2	0,7	4	3	0	-4	-2	-1	0	2	3	3	-0,8	3	3	6	4	3	5	5	3	2	2	4	3,6	1,7	
id.	Porcilla	Pedavena	359	10	11	11	13	18	17	18	»	»	17	14,4	13	11	10	12	16	18	19	19	19	18	15,5	18	17	16	17	15	12	12	16	14	17	17	15,5	15,1	
				0	1	-2	1	-1	0	0	0	»	1	0,0	1	3	0	-5	-3	-1	-1	1	2	3	0,0	3	2	5	3	2	4	2	2	0	1	2	2,4	0,8	
id.	Onigo	Possagno	329	12	10	11	15	18	18	18	20	16	17	15,5	17	12	10	10	15	12	20	20	20	18	15,9	18	18	16	17	16	12	12	20	11	16	16	15,6	15,7	
				5	5	3	6	7	8	10	9	8	7	6,8	7	6	1	0	5	7	9	9	10	9	6,3	9	9	8	7	8	8	5	4	6	7	7	7,1	6,7	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	11	9	11	15	17	17	17	18	16	14	14,5	18	12	11	11	15	18	20	19	20	18	16,2	19	17	17	17	15	13	12	15	12	16	17	15,5	15,4	
				3	5	1	3	5	4	4	4	4	4	3,7	5	5	3	-1	-1	3	4	5	6	6	3,5	6	6	7	5	6	8	5	5	4	4	6	5,6	4,3	
Brenta		Vetriolo	1500	9	7	9	9	11	11	12	10	11	12	10,1	13	7	2	4	10	11	11	12	11	10	9,1	10	9	8	9	10	5	5	8	9	10	14	9,0	9,4	
				1	-2	-2	2	2	2	2	1	2	2	1,0	2	-2	-7	-6	-2	1	1	2	1	0	-1,0	0	»	1	1	1	0	-3	-1	0	1	5	0,5	0,2	
id.		Pergine	480	14	14	18	20	18	21	20	18	20	21	18,4	15	11	13	17	20	22	21	20	19	18	17,6	17	17	18	19	16</									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Centa	Centa	885	7 2	7 1	10 1	11 1	12 3	10 1	12 1	11 3	11 2	12 2	10,3 0,9	14 2	9 2	5 3	6 3	9 3	11 1	12 3	13 3	13 3	10,5 0,4	12 3	12 3	12 4	12 3	12 3	9 3	8 0	6 0	10 2	14 2	16 4	11,2 2,5	10,7 1,3	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	10 3	6 0	10 3	10 5	13 3	13 1	11 2	11 3	13 0	14 2	11,1 0,8	11 4	6 0	2 7	7 7	10 3	11 1	12 0	12 1	11 0	11 0	9,3 1,3	10 1	9 1	8 1	9 1	9 1	4 1	4 1	6 3	6 3	11 1	14 6	8,2 0,2	9,5 0,2
id.	id.	S. Silvestro	577	10 1	12 5	13 1	13 3	12 2	11 1	15 3	16 4	16 2	16 4	13,4 2,4	18 4	12 5	12 5	12 2	15 2	17 3	18 4	20 4	18 6	17 6	15,9 4,1	17 6	17 6	16 6	18 6	18 6	13 6	13 6	16 6	16 6	18 6	20 8	16,5 6,2	15,3 4,2
id.	Valstagna	Gallio	1090	9 3	5 1	14 3	13 2	14 3	12 2	13 1	13 3	13 1	8 1	11,4 0,6	14 2	8 1	13 3	8 4	10 4	12 2	13 2	13 1	13 1	11 1	11,5 2,1	12 2	11 2	12 1	12 1	11 1	10 1	8 2	12 2	8 2	11 2	18 3	11,4 0,3	11,4 0,6
id.	id.	Foza	1083	8 2	6 1	12 0	13 4	9 5	13 4	15 5	13 6	13 4	13 5	11,5 3,6	15 5	7 0	5 5	8 6	11 0	14 4	15 4	14 5	13 5	12 5	11,4 1,7	12 3	11 4	10 4	12 3	10 4	9 4	8 0	10 1	9 1	14 1	18 4	11,2 2,5	11,4 2,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	13 1	11 4	11 1	15 0	19 1	20 0	20 2	21 2	19 2	18 3	16,7 1,4	18 2	14 5	12 3	13 2	17 2	19 0	22 1	21 3	21 6	19 4	17,6 2,0	20 3	20 3	18 6	18 7	18 5	16 7	14 6	17 4	14 4	18 2	18 5	17,4 4,7	17,2 2,7
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	13 2	11 2	10 2	13 1	18 0	19 0	19 0	19 1	16 0	17 3	15,5 0,5	17 3	13 3	11 2	11 2	12 3	17 3	21 0	20 2	17 5	17 4	15,6 1,1	17 4	18 2	16 3	16 7	17 5	16 7	14 6	12 3	13 4	17 1	17 3	15,7 4,1	15,6 1,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	9 1	6 0	10 0	10 6	12 3	12 0	13 2	13 4	13 1	13 1	11,1 1,6	13 3	7 1	3 5	6 8	11 3	12 0	13 2	14 2	13 1	11 1	10,3 0,8	11 0	12 0	11 1	12 0	11 0	9 2	5 2	10 2	9 0	13 1	16 4	10,9 0,2	10,8 0,3
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	9 2	5 0	12 3	13 5	13 2	14 1	14 1	14 3	13 1	12 1	11,9 0,9	14 2	7 1	4 4	8 7	11 3	13 1	14 1	15 1	13 1	13 1	11,2 1,0	13 1	13 1	13 2	13 1	12 1	8 3	10 1	12 2	9 1	14 0	18 3	12,3 1,5	11,8 0,5
id.	Ghempach	Asiago	999	8 9	7 1	8 8	11 5	12 4	14 6	15 5	14 3	14 4	14 4	11,7 4,9	16 2	7 3	5 2	7 8	12 6	14 5	15 4	15 4	14 3	13 3	11,8 4,0	14 3	14 4	13 1	14 1	13 3	9 0	7 2	14 2	10 3	16 3	20 1	13,1 2,1	12,2 3,7
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	10 2	10 3	15 0	20 3	18 2	18 5	18 0	20 6	17 3	17 1	16,3 2,5	17 2	14 3	11 2	11 4	15 2	17 0	21 5	21 6	20 7	18 5	16,5 2,8	19 9	18 6	17 6	17 5	16 8	14 9	13 7	15 1	13 1	17 3	17 5	16,0 5,5	16,3 3,6
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	12 3	12 3	15 0	14 5	15 4	17 3	12 3	12 5	16 4	14 3	13,9 3,3	13 4	14 3	11 2	13 2	14 0	17 1	20 2	21 4	18 5	15 5	15,6 2,4	17 5	17 5	15 6	16 5	17 5	11 8	14 6	16 1	12 3	11 3	20 5	15,1 4,7	14,9 3,5
id.	Lavarda	Crosara	417	10 5	8 5	13 3	9 5	18 6	17 8	18 7	18 9	15 7	16 6	14,2 6,1	15 7	12 7	11 0	11 1	14 6	17 6	20 8	19 10	18 10	17 8	15,4 6,3	17 8	17 9	15 7	16 7	14 7	14 7	11 5	16 3	16 6	16 6	17 6	15,4 6,5	15,0 6,3
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	12 4	11 4	16 1	15 4	18 3	18 6	18 4	19 4	17 5	16 5	16,0 3,8	16 4	13 6	10 2	11 1	15 1	18 4	20 6	20 7	18 8	18 7	15,9 4,4	18 4	18 7	17 6	17 6	16 6	15 8	13 7	16 2	13 3	16 5	18 5	16,1 5,4	16,0 4,5
id.		Quintarello	32	12 1	10 2	10 1	15 0	18 1	17 2	17 2	18 3	16 3	17 4	15,0 1,7	16 2	13 3	8 4	12 2	15 2	17 0	20 0	20 2	19 3	18 3	15,8 1,3	18 4	17 4	16 6	17 5	15 5	16 7	14 8	16 3	14 4	15 3	17 3	15,9 4,7	15,6 2,6
Agno		Recoaro	445	10 0	8 2	14 1	19 4	16 2	17 1	17 1	17 2	15 2	15 1	14,8 1,4	16 2	11 1	8 0	12 3	14 1	16 0	18 2	18 3	17 3	16 3	14,6 1,0	16 2	16 2	14 4	15 3	13 3	12 6	9 4	15 0	11 1	15 2	17 4	13,9 2,9	14,4 1,8
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	2 2	1 5	1 4	2 2	5 2	5 6	5 3	1 5	1 3	5 3	2,8 3,5	4 0	1 7	3 9	5 11	3 6	4 6	5 4	9 4	7 5	4 3	3,7 5,5	5 5	3 5	4 4	5 6	11 6	0 5	1 8	1 6	2 4	3 3	6 4	2,9 5,1	3,1 4,7
id.	Rom	Tubre	1270	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	11 0	9 1	12 2	13 2	12 1	13 3	16 1	18 1	18 2	18 1	14,0 1,0	16 2	17 1	8 1	16 8	16 6	22 5	18 1	20 2	18 3	17 0	16,8 2,5	18 2	17 0	18 1	20 0	18 3	15 1	11 0	11 0	18 0	17 1	16,3? 0,1	15,7? 1,1	
id.		Silandro	706	12 2	12 2	15 5	17 9	20 3	19 1	18 1	19 4	20 2	20 3	17,2 2,8	18 5	12 6	12 0	13 3	17 4	19 0	20 2	21 3	19 1	18 4	16,9 1,4	20 2	19 4	17 3	19 3	18 1	15 3	11 4	12 3	17 6	17 5	22 12	17,0 4,2	17,0 2,8
id.	Senale	La Madonna	1497	10 1	11 1	8 2	9 1	10 2	9 1	10 0	10 0	11 1	9 0	9,7 0,7	5 1	3 2	6 5	8 4	9 3	10 2	10 1	11 1	10 0	11 1	8,3 0,2	12 1	12 1	11 0	10 1	6 0	5 2	5 0	4 1	12 1	13 2	14 3	9,5 0,7	9,2 0,5
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	6 1	9 0	9 0	13 5	12 4	10 2	11 3	12 3	12 3	9 4	10,3 2,5	4 5	2 0	8 3	12 4	13 2	14 0	13 2	12 3	10 3	10,0 0,7	10 2	9 2	10 2	10 2	6 2	4 2	6 1	7 0	10 1	14 2	15 5	9,2 1,9	9,8 1,7	
id.	id.	Plata	1147	10 1	9 3	9 1	8 3	10 3	10 0	13 2	14 2	15 1	16 2	11,4 1,6	11 0	8 1	2 4	9 4	5 2	5 0	16 1	16 3	14 2	14 3	10,0 0,0	6 2	13 2	11 2	14 2	12 2	6 2	7 6	10 0	13 1	14 3	13 6	10,8 2,5	10,7 1,4
id.		Tesimo	635	8 1	12 1	13 1	12 6	10 3	13 0	11 1	11 3	12 1	14 1	11,6 1,4	9 4	5 2	5 1	8 4	9 3	13 0	12 2	12 2	12 2	13 3	9,8 0,4	12 2	12 2	12 2	11 2	10 2	8 3	9 1	12 2	14 1	18 2	19 5	12,5 2,0	11,3 1,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	10 2	4 2	6 0	7 1	9 1	10 3	9 2	10 1	11 2	11 2	8,7 0,8	8 1	3 0	1 4	6 7	9 6	10 4	10 2	12 0	11 2	10 1	8,0 2,7	15 2	13 2	12 3	12 2	14 1	7 5	6 1	4 2	8 2	12 5	16 7	10,8 2,9	9,2 0,2
id.	Fleres	Fleres	1246	12 0	6 0	10 2	9 3	13 1	13 3	15 1	13 1	14 2	14 1	11,9 0,8	9 3	6 1	3 3	8 8	14 5	14 3	15 1	16 0	17 1	15 0	11,7 1,7	15 1	14 0	11 0	12 1	12 1	5 2	3 2	7 1	11 1	* 1	17 1	10,7? 0,8?	11,4? 1,1?
id.	Isarco	Vipiteno	945	13 1	6 0	9 1	10 3	14 0	15 4	13 3	15 1	16 3	15 3	12,6 1,1	10 6	10 1	3 2	11 7	14 6	15 5	15 4	16 1	17 3	10 0	12,1 2,1	16 2	15 2	14 0	15 1	15 2	7 4	5 0	6 0	10 3	13 1	17 6	12,1 0,6	12,3 0,9
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	9 4	7 1	11 9	9 1	14 6	14 8	14 8	14 5	16 6	16 6	12,4 5,0	12 0	7 4	5 8	10 11	15 8	16 7	16 7	18 6	18 4	16 2	13,3 5,7	15 4	12 3	12 0	16 4	14 4	7 1	13 5	6 1	13 3	13 1	18 2	12,6 1,8	12,8 4,2
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	9 7	3 1	9 4	8 3	4 1	9 4	9 3	9 2	10 3	11 3	8,1 2,3	11 3	3 0	3 7	7 9	9 6	10 4	12 4	12 4	12 2	11 0	9,0 3,1	11 2	11 1	10 2	10 1	11 1	7 2	5 2	7 0	10 0	11 1	14 1	9,7 0,1	8,9 1,8
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	8 6	2 0	8 6	7 4	8 1	8 3	8 3	8 2	10 2	10 3	7,7 2,6	8 2	2 2	0 8	5 8	8 9	9 4	9 3	11 3	11 1	11 1	7,4 3,5	11 1	11 1	10 0	11 2	8 2	5 1	6 4	7 4	10 4	10 1	12 0	9,0 1,5	8,0 2,5
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	10 12	8 2	8 2	10 2	7 4	11 2	11 5	11 4	10 4	9 3	9,5 4,0	14 3	11 2	2 1	10 8	9 6	10 5	15 5	14 4	14 3	15 3	11,4 3,4	14 0	12 2	9 2	8 2	8 2	14 2	7 3	12 3	14 2	12 2	9 0	10,8 0,2	10,6 2,4
id.	Aurino	Casere	1600	4 1	4 1	6 4	7 0	10 2	11 4	10 3	10 3	11 3	10 1	8,3 2,0	3 1	1 4	4 8	4 11	9 7	8 5	11 3	12 1	13 3	12 1	7,7 4,2	9 2	9 2	11 0	12 5	9 3	1 5	0 3	2 3	6 3	9 2	15 4	7,5 1,8	7,8 2,7
id.	Riva	Riva di Tures	1600	7 7	1 1	6 4	5 0	10 1	9 4	8 3	10 0	12 3	11 1	7,7 2,2	5 1	1 4	2 6	8 10	9 8	10 3	9 2	12 2	13 2	11 1	7,4 3,7	11 2	9 3	7 1	9 3	10 3	4 1	0 3	0 3	5 3	7 3	11 0	6,6 1,8	7,2 2,6
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	1 10	1 9	3 8	4 8	6 6	6 7	6 7	7 8	8 7	8 6	4,8 7,6	9 7	7 8	7 11	8 10	6 8	7 9	8 11	9 10	8 9	7,6 9,1	8 6	9 3	8 5	10 5	9 5	8 6	7 6	5 4	5 3	9 6	6 6	7,6? 3,4?	6,7? 4,4?	
id.	id.	Corvara	1558	8 5	1 2	5 3	5 1	8 6	9 6	7 6	8 5	9 5	10 5	6,8 4,2	6 1	5 5	5 10	7 12	8 8	9 6	10 5	11 5	12 4	10 4	7,3 6,0	9 4	8 4	7 2	8 5	5 5	1 1	1 8	6 3	10 5	* 2	11 1	6,4? 3,9?	6,8? 4,7?
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	11 8	5 1	9 7	7 1	15 4	15 5	12 4	14 5	15 4	14 4	11,7 3,9	11 1	5 3	3 10	9 11	13 8	14 6	13 5	15 4	15 3	13 2	11,1 5,3	12 3	10 3	10 0	11 5	8 3	6 1	6 8	5 2	10 3	10 1	15 0	9,4 2,5	10,7 3,9
id.	Rienza	Maranza	1415	9 1	4 0	8 3	6 1	9 0	10 1	9 0	9 0	10 0	11 0	8,5 0,6	9 3	5 2	3 6	5 7	8 4	10 2	9 1	11 0	11 0	10 2	8,1 1,7	10 0	10 0	11 1	11 1	10 0	5 1	5 4	7 3	10 1	11 0	13 3	9,4 0,4	8,7 0,9
id.	id.	Spinga	1105	8 2	9 2	11 2	15 2	15 2	14 2	14 2	14 2	15 2	16 2	13,1 2,0	16 3	13 3	13 2	10 2	15 4	14 4	13 2	14 0	15 3	15 5	13,8 2,8	15 4	13 3	13 4	14 4	15 4	14 3	8 3	11 3	12 0	12 4	18 4	13,2 3,3	13,4 2,7
id.	Isarco	Bressanone	560	11 4	11 1	15 2	15 1	17 1	15 2	18 2	17 1	17 1	19 1	15,5 1,4	17 1	11 5	10 1	12 3	15 3	17 3	19 2	19 2	19 0	18 0	15,7 0,8	18 1	19 1	16 0	18 1	18 1	13 1	10 2	12 1	16 0	18 0	22 3	16,4 0,5	15,9 0,6
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	11 2	8 1	6 6	6 2	15 2	16 3	14 2	15 2	18 2	19 1	12,8 2,3	11 2	7 4	7 12	15 9	17 5	17 2	19 3	18 1	17 1	13 1	14,1 3,4	17 1	11 2	9 0	11 1	11 1	6 2	7 6	11 1	9 3	9 0	17 1	10,7 0,9	12,5 2,2
id.	id.	Ortisei	1236	9 3	11 2	6 5	10 2	11 3	12 5	12 4	10 4	12 4	13 4	10,6 3,6	12 0	7 4	5 7	8 9	11 5	14 5	14 5	15 5	15 3	13 2	11,4 4,7	13 2	12 3	12 1	13 2	12 3	13 1	6 5	7 0	10 2	12 2	12 0	11,1 1,7	11,0 3,3
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	10 2	9 3	14 1	14 6	16 6	14 2	15 2	14 4	15 3	17 3	13,8 3,2	15 4	9 5	6 0	8 3	12 2	14 0	17 2	16 3	15 4	15 5	12,7 1,8	15 4	14 4	14 5	14 4	14 4	11 5	10 1	10 2	14 4	15 5	19 5	13,6 3,9	13,4 3,0
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15 9	8 5	12 8	13 5	15 4	16 5	16 4	15 3	16 5	17 3	14,3 5,1	15 1	11 5	7 10	10 10	12 11	15 8	15 5	16 5	15 4	15 5	13,1 6,4	15 5	16 5	15 4	15 5	10 5	12 3	8 9	10 8	15 6	16 5	22 3	14,0 5,3	13,8 5,6
id.		S. Michele all' Adige . .	228	12 2	16 4	14 1	20 7	21 8	19 4	21 4	21 6	20 4	21 4	18,5 4,4	22 5	18 6	13 1	13 2	18 0	20 3	22 0	22 5	21 5	21 7	19,0 3,0	20 6	20 6	18 7	20 6	19 5	15 8	15 5	18 6	20 6	21 5	23 7	19,0 6,1	18,8 4,5
id.	Noce	Peio	1580	9 1	9 1	11 0	12 2	12 2	12 3	12 2	12 2	13 2	13 3	11,5 1,8	8 3	7 1	7 1	10 3	11 3	10 1	15 1	15 1	13 1	13 1	10,9 0,0	13 1	13 1	14 1	14 1	8 2	6 2	7 3	8 3	14 2	16 4	19 4	12,0 0,2	11,5 0,7
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	6 9	2 4	8 8	4 4	5 6	6 8	5 4	5 6	5 5	5 5	5,1 6,0	5 5	1 8	2 13	1 13	3 8	5 6	5 5	6 5	6 5	4,0 7,3	5 5	4 5	6 5	5 6	5 5	0 5	1 8	5 6	8 5	8 5	10 2	5,2 5,2	4,8 6,2	
id.	id.	Fucine	977	6 5	10 4	11 3	13 1	13 1	12 0	14 0	13 0	13 0	14 0	11,9 0,4	14 1	9 1	6 3	12 5	12 5	12 3	13 1	15 1	15 0	14 1	12,2 1,9	14 1	12 1	13 2	13 1	14 1	10 1	11 2	12 1	12 1	13 1	18 1	12,9 0,8	12,3 1,0
id.	Pescara	Proves	1414	6 1	6 0	8 3	8 3	9 1	9 0	9 1	8 0	9 1	10 1	8,2 0,3	9 3	4 1	2 5	5 5	8 3	9 1	10 0	10 1	10 2	9 2	7,6 0,7	9 1	8 1	8 1	9 0	9 0	3 2	4 2	5 1	6 1	10 1	12 3	7,5 0,5	7,8 0,0

MARZO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	16 0	18 1	16 2	22 7	20 2	23 1	21 1	21 0	23 0	22 0	20,2 0,6	17 3	14 0	11 2	20 6	22 4	24 2	24 1	23 0	21 0	19 0	19,5 -1,2	20 1	18 1	20 1	17 1	13 0	10 3	18 0	17 3	20 0	23 0	27 2	18,5 1,1	19,4 0,2
id.	Romedio	Mendola	1360	3 2	7 3	3 2	2 4	2 5	5 5	6 4	9 3	10 1	9 1	5,6 -3,0	6 1	4 8	4 7	5 6	10 6	8 5	10 3	15 4	10 5	10 3	8,2 -4,2	15 2	10 3	12 1	12 2	13 1	10 1	3 1	7 1	14 6	5 6	6 4	9,7 -0,7	7,8 -2,6
id.	Sporeggio	Paganella	1850	4 8	5 9	5 8	6 10	8 8	4 7	3 9	7 8	7 6	6 7	5,5 -8,0	5 7	4 8	4 8	5 9	5 8	6 7	7 8	9 8	8 7	7 6	6,0 -7,6	9 7	8 5	7 6	6 7	7 8	6 6	8 5	8 6	6 5	6 7	7 8	7,1 -6,4	6,2 -7,3
id.	Noce	Mezzolombardo	215	10 1	16 3	14 1	17 10	18 7	15 3	17 3	17 6	17 4	18 6	15,9 4,4	20 5	16 6	13 1	12 1	15 0	17 1	20 4	19 4	19 5	20 5	17,1 3,0	19 6	18 5	17 6	19 6	18 5	15 6	15 4	17 7	20 5	22 5	22 6	18,4 5,5	17,1 4,3
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	6 4	1 3	6 7	4 3	8 1	9 1	7 0	8 3	10 2	10 0	6,9 -2,4	2 1	2 2	1 11	5 9	10 3	9 1	9 2	12 0	10 2	11 3	7,3? -3,0?	7 2	6 3	4 3	8 3	6 3	2 3	1 8	0 7	3 5	5 2	10 1	4,7 -3,6	6,3? -3,0?
id.	id.	Passo Pordoi	2140	3 5	2 3	2 11	1 4	5 6	6 5	2 4	4 6	6 5	5 4	3,2 -5,3	2 2	4 10	2 15	4 13	4 7	2 4	7 5	10 6	5 4	5 5	3,3 -7,1	4 5	3 6	1 5	2 7	1 6	4 5	5 10	1 7	3 6	4 4	6 2	1,3 -5,7	2,6 -6,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Predazzo	1020	9 3	8 1	12 3	10 1	14 0	10 0	15 0	14 0	16 0	17 0	12,5 -0,4	14 2	9 0	6 5	14 5	16 0	16 1	14 1	16 0	16 1	15 1	13,6 -0,6	14 1	14 0	13 1	13 0	12 1	9 2	8 3	10 1	12 0	9 1	18 3	12,0 0,5	12,7 -0,2
id.	Avisio	Cavalese	1014	9 1	14 1	12 3	17 3	18 0	16 1	16 1	17 0	19 0	15 0	15,3 -0,2	10 1	8 3	10 4	15 7	17 4	18 1	18 1	17 0	15 0	15 1	14,3 -1,2	15 0	15 1	14 1	15 0	11 1	9 4	21 3	15 1	17 0	20 1	22 4	14,9 0,5	14,8 -0,3
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Monte Bondone	1530	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Cavallino	Folgaria	1168	11 1	9 1	12 1	13 5	15 4	14 2	15 4	14 4	14 3	15 3	13,2 2,6	16 5	10 1	6 5	7 5	12 0	14 2	15 4	14 4	15 4	13 3	12,2 1,3	13 2	13 3	13 4	12 3	12 3	9 4	8 1	12 0	13 1	14 2	17 5	12,4 2,4	12,6 2,1
id.	Leno	Rovereto	211	11 2	16 4	16 0	20 1	18 8	17 3	18 3	19 4	18 4	18 4	17,1 3,3	22 4	16 5	11 3	2 1	15 1	17 3	18 3	19 6	19 6	19 6	15,8 2,9	18 6	19 5	18 6	18 7	18 6	16 6	15 7	18 5	18 5	18 5	19 6	17,7 5,8	16,9 4,0
id.	id.	Ronzo	974	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Ala	Ala	190	13 5	15 6	17 3	21 9	20 10	20 6	21 6	21 9	19 7	19 6	18,6 6,7	22 8	16 8	11 5	13 0	17 3	20 5	22 7	22 8	21 8	19 7	18,3 5,9	19 8	20 7	18 9	18 8	19 8	16 9	15 8	20 6	19 7	18 7	22 10	18,5 7,9	18,5 6,8
id.	Valpantena	Marzana	135	12 3	13 5	14 0	22 1	19 5	20 6	20 5	20 6	20 5	19 5	17,9 4,1	19 6	15 5	11 3	12 1	17 2	20 4	21 5	21 9	21 8	19 6	17,6 4,7	18 5	18 8	18 7	17 6	19 7	17 6	14 7	18 4	16 5	18 5	23 7	17,8 6,1	17,8 5,0
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	4 1	7 0	9 2	11 5	11 6	12 6	14 6	13 7	12 6	11 4	10,4 4,1	10 7	5 5	1 3	6 4	10 2	11 6	13 6	13 6	13 7	12 6	9,2 3,4	12 5	11 6	10 5	7 4	5 3	7 0	6 1	8 1	9 3	13 5	17 6	9,5 3,0	9,7 3,5
id.	id.	Giazza	758	12 1	13 2	13 2	12 5	13 5	13 6	14 6	14 7	14 8	15 7	13,3 4,9	14 7	15 5	16 5	18 5	18 6	20 6	18 10	13 9	11 6	10 5	15,3 6,4	10 5	11 5	12 5	12 5	14 5	14 5	15 5	16 6	16 6	17 7	19 7	14,2 5,5	14,3 5,6
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	12 0	11 1	12 0	13 0	19 3	20 1	19 2	20 2	20 2	19 3	16,5 1,4	19 3	12 3	13 4	13 2	17 1	20 1	21 1	23 3	21 5	19 6	17,8 2,1	18 4	19 5	20 5	19 5	19 6	18 8	15 2	19 4	16 3	19 5	22 5	18,5 4,8	17,6 2,8
id.	id.	Montagnana	14	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Monselice	9	11 1	9 3	9 1	17 2	17 1	19 1	19 2	19 2	19 0	18 2	15,7 1,3	17 3	14 6	11 3	11 2	17 0	18 1	20 0	20 3	20 4	18 5	16,6 2,1	16 4	18 3	18 6	18 6	18 5	17 8	14 7	17 1	14 5	18 2	20 5	17,1 4,7	16,5 2,7
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	17 1	18 6	20 5	21 5	20 8	17 »	» »	17 »	17 4	18 4	19 4	18 5	17 7	13 7	18 1	17 5	18 2	21 6	17,5 4,5?	»
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	9 5	6 4	10 3	9 3	9 0	8 1	10 2	14 0	16 0	15 0	10,6 1,8	19 0	16 2	19 4	18 3	17 5	18 1	19 0	20 2	20 1	20 2	18,6 2,0	18 3	17 4	16 3	15 2	17 1	18 1	15 2	16 1	17 0	19 1	16,8 1,9	15,3 1,9	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Isola del Mezzano	3	12 2	9 4	10 1	12 2	14 2	19 2	18 1	18 1	19 2	18 2	14,9 1,3	17 2	12 1	11 1	10 0	12 0	9 1	12 2	20 3	20 4	15 5	13,8 1,3	15 5	18 5	19 6	19 6	18 6	19 6	12 8	11 3	16 5	17 5	20 5	16,7 5,5	15,1 2,7

MARZO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
DALL' ARSA AL QUIETO																																								
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,6	—	—	—	—	10,6	2				
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	8,3	1				
	Valle d' Istria	141	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,9	—	—	—	—	15,2	3				
	DIGNANO	134	Pr	—	—	3,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,6	—	—	—	—	10,0	3				
	Lisignano	60	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	15,0	2				
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	8,0	2			
	POLA	26	Pr	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	7,2	2		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	—	—	—	—	10,5	2		
	PISINO	275	Pr	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	3		
	Mompaderno	260	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	14,0	4		
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	7,7	1			
S. Michele di Leme	115	P	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1			
PARENZO	18	Pr	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,6	2		
QUIETO																																								
Drago	Acquaviva	496	P	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,1	—	—	—	—	—	29,8	2		
	STRIDONE	472	Pr	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	9,5*	—	—	—	—	—	13,9	3	
	Portole	380	P	—	0,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,8	—	—	—	—	—	15,5	3	
	Draguccio	359	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	2		
	Corneria	295	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3		
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	3		
	Levade	13	P	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2		
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,2	3	
DAL QUIETO AL RISANO																																								
Drago	Bresoyizza	442	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1		
	Sicciola	4	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	3		
	MOMIANO	275	Pr	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3		
	Buie	222	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0		
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3		
	SALVORE	5	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3	
	Strugnano	2	P	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3	
TIMAVO SUPERIORE																																								
Drago	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3		
	TATRE	744	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	3	
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	
	S. Canziano	426	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	3
DAL RISANO ALL'ISONZO																																								
Drago	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	1,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	3	
	Mune	634	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	2
	Slivia	588	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	2
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	2
	Lanischie	548	P	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
	Sesana	369	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	20,0	—	—	—	—	22,5	3
	Villa Opicina	320	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	9,2	—	—	—	—	12,7	3
	COMENO	286	Pr	—	0,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	—	7,4	2
	COVEDO	262	Pr	—	—	1,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	—	—	—	—	4,3	3
	S. Pelagio	225	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,8	—	—	—	—	10,2	3
	Decani	63	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	4,0	—	—	—	—	10,4	3
	Servola	61	P	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,4	—	—	—	—	14,3	3
	TRIESTE	18	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,8	—	—	—	—	7,3	2
	Monfalcone	6	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,0	—	—	—	—	8,7	3
	Barcola	5	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	6,2	3
	ALBERONI	4	Pr	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	4
	Valdoltra	1	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3

ISONZO

Coritenza	Na Logu	622	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	22,6	••	4,7	0,3	—	—	86,5	3		
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	14,2	18,2	••	16,6	—	—	49,7	3		
	Passo Predil	1162	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	20,0	—	—	—	—	31,5	3		
	PLEZZO	450	Pr	—	—	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	39,4	••	3,4	—	—	57,1	3		
Uccia	Uccia	663	P	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	36,9	••	1,3	—	0,1	0,1	58,9	3	
	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,2	41,6	••	—	—	—	50,2	2		
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,0	38,6	••	1,8	—	—	50,8	3		
	Voschia	1075	P	—	1,8	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13,3	••	—	—	—	19,2	3		
	Revenovse	1000	P	—	0,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,7	6,3	••	—	—	—	14,9	4		
	Pieve Buccova	715	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	35,0	••	—	—	—	40,9	2		
	Montenero d' Idria	683	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,3	37,7	••	—	—	—	49,0	4		
	CA' DI CACCIA	677	P	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,9	37,5	••	—	—	—	51,7	4		
Baccia	Bella d' Idria	587	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	29,8	••	—	—	—	31,9	1		
	IDRIA	333	Pr	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	25,6	••	0,4	—	—	—	33,0	4	
	CIRCHINA	325	Pr	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,2	12,4	••	—	—	—	19,0	2		
	Ravne	752	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	41,3	••	1,4	—	—	52,7	4		
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	30,4	••	6,4	—	—	47,8	4		
	LOQUA	965	P	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	24,2	••	—	—	—	33,6	3		
	Cal di Canale	688	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,7	20,6	••	—	—	—	32,3	3		
	Montesanto	682	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	12,0	••	—	—	—	22,1	3		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	18,6	••	6,0	—	—	—	33,7	4	
	CANALE	104	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	19,2	—	—	—	—	28,2	2		
Vipacco	GORIZIA	86	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	6,2	—	—	—	—	12,8	3		
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[25,0]	3?		
	Predmeia	890	P	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	8,1	22,6	••	—	—	—	—	42,1	4	
	POCRAI DEL PIRO	799	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,3	9,3	••	—	—	—	—	18,3	3	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	9,8	••	1,8	—	—	—	20,8	4	
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	16,0	••	—	—	—	—	18,9	3	
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,8	—	—	—	—	9,4	1		
	VIPACCO	104	Pr	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,8	—	—	—	—	12,6	1	
	Sambasso	104	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	11,1	2	
	Montespino	67	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	—	—	—	—	10,0	2	
Torre	MUSI	633	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	47,2	••	0,8	—	—	—	57,8	2
	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	31,1	23,5	—	—	—	—	58,8	3	

MARZO 1938

MARZO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Fella	PONTEBBA	562	Pr	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	15,6	6,6	0,2	—	—	24,8	3	
	Chiusaforte	392	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	15,3	4,0	—	—	—	25,3	4	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	25,6	—	—	—	—	40,9	2	
	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	32,4	3,1	—	—	—	49,0	3	
Resia	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	30,0	—	—	—	—	38,0	2	
	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	25,0	2,0	—	—	—	35,0	3	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	22,6	6,4	—	—	—	33,0	3	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	15,2	3,8	—	—	24,0	3	
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	26,6	0,2	0,4	—	—	40,4	2	
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	23,2	—	—	—	—	42,4	2	
Pallar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	44,1*	1,5*	—	—	—	57,6	3	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	10,8	—	—	—	—	27,0	2	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	8,0	17,2	1,2	—	—	32,6	3	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,2	—	—	—	—	16,4	2	
	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	13,6	—	—	—	—	32,9	2	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,0	6,6	0,2	—	—	24,8	3	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,0	—	—	—	—	11,2	2
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	0,4	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	9,3	1

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,0	—	—	—	—	15,5	2
	UDINE	116	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,2	—	—	—	—	9,6	2
	Manzano	72	P	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	—	—	—	—	28,7	4
	Cormons	63	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	7,8	—	—	—	—	19,5	3
	Pozzuolo	62	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	5,0	—	—	—	—	15,4	3
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	1
	Gradisca	38	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	6,2	—	—	—	—	14,1	3
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	—	—	12,4	3
	Castions di Strada	23	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	11,6	2
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	4,8	—	—	—	16,6	4
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,4	—	—	—	—	7,2	1
	Aquileia	4	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	2,0	—	—	—	—	10,2	4
	GRADO	2	Pr	—	—	2,6	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	7,6	3
	Marano Lagunare	2	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	4,5	2
Cormor-Tagliamento	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,6	—	—	—	—	10,4	3
	PLANAIS	1	Pr	0,2	—	1,0	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	0,2	—	—	7,4	3
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	10,3	—	—	—	—	16,2	2
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,7	—	—	—	—	11,1	2
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	0,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,5	—	—	—	—	8,4	1
	Basiliano	77	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	0,7	—	—	—	—	9,0	2
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	8,7	1
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	8,6	1
	Talmassons	30	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,5	—	—	—	—	13,5	2
	ARIIS	12	Pr	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	10,4	1
	Rivarotta	7	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	7,0	1
	LATISANA	7	Pr	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	6,2	1
	LAME DI PRECENICCO	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[6,5]	1 ?
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	3,7	2

MARZO 1938

MARZO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,5	1,5	—	—	—	9,0	3	
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	0,4	0,2	—	—	—	1,4	0	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	2,0	1,6	—	—	—	8,0	3	
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,1	—	—	—	9,5	2	
	Arabba	1612	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,1	9,0	—	—	—	11,0	2	
Corde- vole	Andraz	1421	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,9	1,2	8,5	—	—	—	11,7	3	
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	1,2	3,0	—	—	—	5,0	2	
	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	11,6	—	—	—	15,8	2	
Biois	Falcade	1252	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,3	6,2	—	—	—	9,7	3	
Liera	Gares	1381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,9	—	—	—	7,4	2	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	3,4	—	—	—	5,8	2	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	12,2	—	—	—	15,2	2	
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,8	6,7	—	—	—	10,5	3	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,2	8,0	—	—	—	14,6	3	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	3,0	9,0	—	—	—	13,8	3
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4	2,0	11,2	—	—	—	15,4	3
Mis	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	7,3	0,5	—	—	10,2	3
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,4	2,5	3,0	—	—	—	13,6	4
	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	0,3	1,4	—	—	—	22,0	2
Porcilla	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	9,4	3
Stizzon	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0
Porcilla	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sonna	Milies	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arib	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tegorzo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ouigo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	I	
	Pordenone	23	P.	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	9,3	I	
	Brugnera	16	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	9,4	I	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	11,1	2	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	I	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	0,4	0,4	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	5,0	I
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	0,6	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	I
	VILLA	3	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	I
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	I
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	25,4	I	
	ODERZO	20	Pr	—	—	1,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	14,4	—	—	0,2	—	—	—	—	16,8	2
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	13,8	I
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	10,1	I
	Chiarano	7	P	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	I
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,2	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	4,0	I
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	I

MARZO 1938

MARZO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																							
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	0			
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	3,8	0			
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	—	0,4	0,2	0,4	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	0,2	0,2	3,4	—	—	0,2	—	0,2	7,2	1			
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	1,4	—	—	0,2	—	0,2	4,2	1			
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,7	1			
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	2,8	1			
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Sile-Brenta	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	0		
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0		
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	0		
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0	
	Faro Rocchetta	2	P	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	0,6	—	0,1	0,1	0,1	0,2	2,7	0		
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	0	
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	1,9	0	
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0
BACCHIGLIONE																																							
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Val d'Asa	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	COGOLLO DEL CENGIO	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

MARZO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	9,0	1		
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	11,5	1		
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
AGNO - GUÀ																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,8	—	—	—	—	—	4,6	1		
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	0		
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	1		
Cortice Poscola	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	1,7	1		
	PRIABONA	354	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	1		
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	12,1	—	—	—	13,3	2		
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	1		
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,5	—	—	—	18,5	2		
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,5	—	—	—	6,1	1		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	9,0	1		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	16,2	1		
Solda	Solda di Dentro	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	4,6	1		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	6,2	1		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,2	5,5	—	—	—	7,0	2		
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	3,4	1		
	Martello	1490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	La Madonna	1497	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	7,5	1		
	Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	1	
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,4	—	—	—	—	5,9	1	
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	2,6	1	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	3,5	1	
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	1	
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	12,6	—	—	—	12,9	1	
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	—	—	—	—	19,0	2	
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	12,1	—	—	—	—	15,3	2
Valsura	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,1	—	—	—	—	4,9	1
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	5,5	1	
	S. Geltrude d'Ultimo	1500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	S. VALPurga D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

MARZO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3			
	ALLA DISCESA (La Wher) . . .	1365	Pr	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	2,5	2,0	—	—	—	9,0	3			
	PRATI	948	Pr	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	4,2	3			
Ridanna	RIDANNA	1425	P	—	2,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,7	19,5	0,7	—	—	26,3	3			
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	12,0	2			
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1			
Rienza	Landro	1441	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Silve- stro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	1,0	—	—	—	7,0	3			
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	8,0	—	—	—	12,0	2		
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	4,9	6,5	—	—	—	12,1	2	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	13,0	—	—	—	19,2	3		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,1	27,5	—	—	—	30,8	2		
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Casere	1600	P	1,4	0,7	—	3,1	—	—	—	—	—	—	2,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,2	—	—	—	16,8	2		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	1,2	0,8	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,4	20,2	6,2	0,7	4,0	44,9	9	
	S. Giovanni	1011	P	1,2	0,8	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,4	37,2	1,3	—	—	—	45,4	5
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gadera	Passo di Campolongo	1879	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Campit	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lasana	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ponte all' Isarco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Sonvigo	1223	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

MARZO 1938

MARZO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1
Leno	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1
Tasso	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Progno di Fumane	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0
Progno di Negrar	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valpan- tena	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Squaranto	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Progno d' Illasi	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpone	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiampo	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Grezzana	166	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tramigna	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione-Gorzone	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO 1938

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																						
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Borgo Frassine	17	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0				
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																							
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Bovolone	24	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	BOTTI BARBARICHE	7	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1	
	ROVIGO	7	Pr	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0
CONCADIRAME	6	Pr	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0	
Tartaro - Canal Bianco - Po	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0
	Tornova	3	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione														
																																	ISOLA DI CHERSO																
Lago di Vrana	Vrana	I	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	545	8														
																																	DAL PIUCA ALL'ISONZO																
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8															
	Ponte di Postumia	I	33	32	28	29	30	31	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	8															
	Grotte di Postumia *	I	38	36	38	52	60	38	38	50	54	56	52	50	38	50	60	50	48	54	38	50	50	46	36	56	38	48	28	56	56	60	54	48	14														
Arsa	Pedena	I	92	90	90	89	87	86	85	85	83	82	82	81	81	80	79	79	78	78	77	77	76	75	75	74	74	73	72	72	72	71	71	80	9														
	Ponte di Barbana *	I	66	58	53	55	56	46	42	35	33	34	42	53	60	61	61	58	54	47	47	46	47	58	54	54	60	60	64	65	66	66	67	54	7														
Quieto	Pinguente	I	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	18	14	12	10	8	7	7															
	Levade	I	175	173	208	201	192	183	170	169	169	168	168	167	166	165	165	165	164	164	164	163	162	162	178	171	166	165	169	167	164	162	161	171	7														
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	139	138	162	161	147	144	140	140	140	139	139	139	138	138	138	138	138	137	137	137	136	136	141	140	139	138	140	139	139	138	137	140	7														
Quieto	Ponte Porton	I	195	195	199	195	192	189	187	184	180	178	178	178	178	176	174	172	170	170	169	169	167	167	165	165	163	163	165	166	167	167	176	7															
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	8															
Timavo Sup.	Cossese	I	7	7	6	6	5	5	6	7	7	6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	13	9	6	6	6	5	7														
Bisterza	Villa del Nevoso	I	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	10	10	13	13	12	12	13	13	14	16	16	15	14	14	7														
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	35	35	35	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	33	33	39	36	35	34	33	34	8														
	Cave Auremiane	I	38	36	36	38	38	36	36	35	35	36	34	34	32	32	30	31	30	30	28	30	28	26	26	24	24	24	38	38	36	36	34	33	8														
Risano	Ponte di Covedo	I	56	56	54	54	53	56	57	56	56	56	56	56	54	52	52	52	52	52	54	52	52	50	50	52	52	52	60	60	58	58	57	54	5														
	Decani °	I	56	56	55	55	54	53	53	53	54	54	55	54	53	52	52	51	50	49	49	50	51	50	49	49	48	48	48	47	47	47	47	51	8														
																																	ISONZO																
Isonzo	LOG	Ir	83	83	83	84	86	87	88	89	91	92	93	93	92	91	91	91	92	93	95	97	96	95	96	97	97	100	112	102	99	97	97	93	12														
	CAPORETTO	Ir	21	20	20	21	23	24	26	26	27	28	29	30	26	25	24	23	23	23	26	28	29	28	26	27	26	32	52	37	32	29	28	27	12														
	Modrea	I	16	16	16	16	16	16	18	24	25	26	28	28	26	26	26	25	25	24	26	28	28	28	28	28	28	28	60	40	34	32	30	26	8														
Idria	Idria Inferiore	I	22	20	24	27	42	44	48	50	49	53	55	49	40	33	28	28	29	30	34	38	36	32	30	32	33	33	48	38	32	28	26	35	8														
	RECCA	Ir	26	24	26	31	41	44	46	48	48	50	51	47	37	31	30	28	29	30	34	36	35	32	31	31	32	32	44	36	32	28	27	35	12														
	Tribussa Inferiore	I	58	63	65	72	80	79	83	85	84	86	89	88	70	66	63	59	60	63	65	66	67	66	65	64	63	64	86	70	66	62	60	70	7														
Isonzo	CANALE	Ir	91	92	95	95	119	123	126	130	130	134	136	132	116	108	103	101	103	105	112	118	117	112	110	110	110	114	174	140	126	116	112	116	12														
	Ponte di Salcano	I	11	12	13	14	20	25	20	90	36	40	45	40	30	25	18	20	18	20	22	20	18	20	19	20	19	20	70	50	40	30	26	28	8														
Vipacco	Vipacco	I	20	20	20	22	22	24	34	44	44	48	50	42	40	40	34	34	34	36	36	40	40	38	38	36	36	36	34	32	30	30	30	34	9														
	Montespino	I	9	8	9	12	21	28	29	30	34	35	34	34	28	27	24	19	18	21	29	33	30	26	22	21	20	26	30	26	23	21	20	24	12														
	Merna	I	39	38	38	37	36	39	42	45	49	52	58	59	54	46	43	40	40	41	48	41	50	48	48	48	47	43	46	49	45	43	43	45	8														
	Rubbia	I	14	13	14	16	24	30	31	30	33	30	28	24	23	22	23	20	22	22	20	19	20	20	18	17	16	18	19	20	20	19	19	21	9														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	50	50	50	50	50	50	50	50	4	4	4	5	8	12	17	20	24	28	32	35	38	41	45	43	45	43	34	10	39	49	50	33	8
Natisone	Cividale	I	44	44	44	45	46	48	50	50	50	50	50	50	48	47	46	45	44	44	45	46	47	46	45	45	45	45	80	60	54	51	49	48	13
Isonzo	Pieris °	I	100	100	98	98	97	96	97	98	148	155	165	168	168	156	132	125	118	115	147	170	174	180	177	175	177	168	200	195	177	160	150	145	9

DRAVA

Drava	{	S. Candido	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12
		Versciaco	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA	Ir	106	106	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	108	108	108	108	109	109	109	109	109	109	109	109	108	12
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	40	40	40	40	40	40	42	42	42	42	42	42	40	41	40	41	41	40	40	41	43	43	43	43	43	44	44	43	42	42	42	42	12
Tagliamento	INVILLINO	Ir	54	54	54	55	55	54	58	58	58	58	58	58	57	58	58	57	57	57	57	56	59	58	56	57	57	56	56	59	58	57	57	57	12
Fella	Malborghetto	I	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	29	29	9	
	DOGNA	Ir	75	75	74	74	74	73	69	69	68	69	69	69	72	71	71	71	71	70	69	68	69	69	69	69	69	68	65	67	69	69	70	70	12
Resia	Resiutta	I	25	26	27	27	28	29	29	29	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	30	43	37	35	34	33	30	8
Fella	Moggio Udinese	I	10	10	10	10	12	14	15	15	15	16	17	17	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	16	27	20	18	17	17	15	12
Tagliamento	Pioverno	I	29	28	28	28	28	29	29	29	30	31	33	33	33	32	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	30	32	37	32	32	32	31	8
	VENZONE	Ir	70	70	71	70	71	71	71	72	73	74	75	75	74	74	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73	78	77	76	75	74	73	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	95	94	92	90	89	87	85	83	82	80	79	77	75	73	71	69	68	67	66	65	64	63	61	60	59	58	62	61	60	59	58	73	13
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	51	51	50	49	49	49	49	49	49	50	52	52	51	52	53	56	55	58	57	57	52	12
	Latisana °	I	16	24	18	20	3	5	8	8	8	0	4	0	6	16	16	20	17	16	15	2	3	10	10	8	8	0	13	16	18	29	32	7	12
	BEVAZZANA °	Ir	130	144	154	160	152	154	144	173	164	154	145	136	120	130	142	156	167	167	171	166	158	146	144	136	134	134	137	134	111	141	157	147	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello °	I	22	20	20	20	19	20	23	22	22	20	19	19	18	18	18	17	19	18	18	19	20	18	19	19	19	18	18	19	18	17	17	19	7
	PORTO NOGARO °	Ir	98	112	115	120	103	96	91	78	76	66	64	68	80	99	108	122	123	120	117	104	106	92	94	84	82	88	88	96	105	118	132	98	12
Stella	Sterpo	I	49	49	49	48	48	47	47	46	46	45	45	45	45	46	46	47	47	47	47	46	46	44	43	42	40	39	37	36	34	33	33	44	7
	Fornaci Anzil	I	103	103	103	102	102	102	102	101	101	100	100	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	97	97	97	99	7
Taglio	Cascina Tonon	I	126	126	126	126	126	126	124	124	124	124	124	124	124	124	124	122	122	124	122	122	122	126	122	122	122	122	122	120	120	122	122	123	8
Stella	Casale Sacile	I	90	91	89	90	89	88	88	87	87	86	85	86	86	84	84	85	85	86	84	84	85	83	82	81	82	85	83	82	80	80	80	85	12
Torsa	Casale Gambellini	I	50	50	50	49	48	47	47	47	46	46	45	45	44	44	45	45	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	45	12
Turgnano	Muzzana	I	48	48	48	47	48	48	47	47	48	47	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	48	47	47	48	47	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	71	84	84	86	86	63	54	43	42	45	50	55	62	73	74	85	85	82	81	73	65	55	55	50	49	59	65	66	71	87	94	68	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	182	193	190	196	182	178	170	153	152	148	147	145	149	162	173	188	187	192	194	189	183	169	168	160	161	165	171	159	168	183	196	173	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	60	60	60	60	60	62	66	67	69	69	71	71	69	66	63	62	61	60	65	67	68	68	66	65	64	66	69	69	66	64	62	65	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	230	229	226	225	225	228	228	228	229	229	230	232	232	225	224	222	223	221	225	228	226	225	224	227	228	229	230	229	228	229	227	227	12
Meschio	Schiavoi *	I	115	95	90	98	96	85	85	84	83	83	83	84	84	83	83	83	84	84	83	84	85	84	85	85	85	85	85	84	84	85	85	86	12
Livenza	S. Cassiano *	I	138	134	110	120	112	60	106	100	108	100	94	90	72	96	110	108	104	110	92	88	82	80	86	94	104	96	74	86	92	104	106	99	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	59	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	59	60	61	61	59	59	59	59	12
Cellina	DIGA CELLINA	I	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	8	
Meduna	Ponte Meduna	I	125	124	123	123	124	122	123	122	122	123	121	121	122	123	122	120	121	120	119	119	120	118	121	120	119	118	117	118	118	119	117	121	12
	Visinale *	I	57	52	50	55	60	70	75	78	79	80	81	90	85	170	90	64	60	65	59	55	54	58	53	54	55	48	50	52	53	55	50	66	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	30	30	7	14	8	22	26	10	10	8	14	15	20	35	15	15	17	14	20	42	45	25	33	25	14	12	22	28	25	18	26	15	12
	Motta di Livenza *	I	3	0	9	10	14	29	46	27	27	25	27	28	38	65	49	43	47	36	39	57	65	52	48	46	39	34	33	49	49	40	45	36	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	24	24	23	23	21	21	20	19	19	18	19	20	23	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	varia
Silvella	Cima Canale	I	15	15	15	15	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	16	11
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	33	33	34	36	35	35	36	36	37	38	39	38	35	35	36	36	37	37	38	39	40	39	39	38	39	40	40	40	40	40	41	37	12
Frisone	Campolongo (P.te Masare)	I	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	4	4	3	2	2	2	1	2	1	0	1	0	1	2	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	15
Padola	Ponte Padola	I	8	8	10	10	11	10	11	10	9	8	12	10	13	10	12	11	12	11	12	12	12	12	13	12	13	12	12	13	13	13	13	11	varia
Digon	Volta di Tamber	I	9	8	9	9	7	7	8	9	7	6	5	5	6	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	16	16	16	16	16	17	18	18	19	19	20	20	16	17	18	18	19	19	20	20	21	21	21	21	18	19	18	18	18	18	18	18	12
Ansiei	AURONZO	Ir	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	14	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	»	»	»	18	19	19	18	19	19	18	18	18	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	19	19	18	18	19	18	19	19	19	»	12
	LOZZO DI CADORE *	Ir	90	72	89	89	110	118	64	79	78	79	78	98	63	89	91	99	76	65	62	54	92	91	92	74	81	100	51	80	19	88	77	77	12
Boite	Ponte Germalba	I	21	19	29	24	28	25	23	27	24	28	25	24	22	25	20	21	21	23	23	23	24	23	23	23	23	23	21	22	21	23	22	23	varia
	VODO DI CADORE	Ir	47	42	41	44	43	44	44	44	45	46	46	46	44	42	42	43	44	44	44	45	45	44	44	43	44	44	44	44	42	42	42	44	12
	PERAROLO	Ir	5	5	5	4	3	2	2	2	1	1	0	0	2	3	3	2	2	1	1	0	0	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Piave	(segue)																																		
	PERAROLO *	Ir	39	27	37	17	57	9	18	30	28	40	29	50	16	47	38	46	47	48	15	10	49	48	47	47	30	46	13	40	35	48	47	35	12
	PONTE NELLE ALPI *	I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
	Belluno *	I	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	86	86	86	86	85	84	84	85	85	84	85	87	8
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe) ..	Ir	54	[55]	56	56	56	[57]	58	58	60	61	62	61	58	56	57	58	59	60	61	62	62	61	61	60	59	60	59	59	58	59	60	59	12
	Cencenighe (Tre. Nasi) ..	I	27	27	27	29	30	31	31	32	32	32	32	32	31	30	30	30	31	31	32	33	33	33	34	34	34	34	34	33	33	31	30	31	12
	PONTE GHIRLO ..	Ir	58	58	58	59	59	60	61	62	62	64	66	68	68	68	71	75	77	79	83	86	89	89	88	88	90	91	91	91	89	89	88	75	12
Tegnas	TAIBON ..	Ir	17	18	18	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	12
Cordevole	PONTE ALTO ..	Ir	29	29	29	31	30	31	32	32	33	34	35	35	32	31	32	32	33	34	35	35	37	36	35	35	34	35	34	33	32	32	32	33	12
	MAS *	Ir	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	9	4	4	3	4	3	6	4	4	5	5	5	5	6	6	8	10	7	4	6	4	3	12
Mis	CAMOLINO ..	Ir	22	23	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	22	22	22	22	22	21	23	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	125	126	126	125	125	124	125	126	127	127	126	126	126	125	125	125	125	125	125	125	125	126	126	126	126	126	126	125	125	125	125	125	12
	NERVESADDELABATTAGLIA*	Ir	11	11	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	22	21	16	22	24	12	13	9	10	10	10	13	5	2	4	3	3	3	1	9	12
	Ponte di Piave *	I	204	207	205	206	204	207	207	206	205	209	206	207	210	208	208	209	210	208	209	210	207	205	205	205	208	209	206	205	208	208	207	204	207

BRENDA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	44	44	43	43	42	42	42	42	41	41	40	41	41	41	41	40	40	40	43	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	73	73	72	72	72	72	71	71	71	71	71	71	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	68	68	68	67	67	67	67	67	70	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	22	21	21	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	20	12	
	Marter	I	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	20	20	21	12	
	Ospedaletto	I	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24	27	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	38	38	38	38	38	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	36	37	39	37	38	37	38	39	40	38	36	40	36	37	40	39	40	40	39	40	40	39	39	40	40	39	40	39	37	37	38	39	12
Brenta	Oliero	I	18	16	20	22	18	20	16	18	22	24	22	20	22	18	16	20	16	18	16	20	18	16	14	16	20	16	20	18	16	14	18	18	12
	Torre di Solagna	I	13	13	15	16	17	19	18	20	22	22	22	27	22	19	17	16	16	17	17	19	18	17	18	17	17	17	17	17	16	14	16	18	12
	SARSON	Ir	6	6	3	4	4	3	2	1	2	3	2	5	2	1	3	5	5	5	5	4	3	2	4	4	5	3	3	0	5	6	6	3	12
	Bassano del Grappa	I	55	55	55	56	59	60	60	62	62	61	61	62	62	61	59	58	57	58	58	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	59	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Muson dei Sassi	LIMENA *	Ir	68	56	55	55	51	57	59	56	58	60	60	60	63	63	62	59	61	66	59	54	62	62	62	62	62	62	62	67	67	67	60	12	
	Ponte Pennello *	I	122	121	122	121	121	122	121	120	120	122	120	119	119	119	120	120	119	118	117	116	115	117	116	118	115	115	114	115	117	114	114	118	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Mercende)	Ir	67	69	67	67	67	68	67	64	66	67	63	65	66	68	66	65	66	[66]	[67]	[68]	69	67	63	63	65	67	65	69	64	61	67	66	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	28	28	28	29	30	23	24	26	24	28	30	31	27	27	26	25	25	26	27	27	24	24	26	24	24	25	26	24	26	24	26	26	varia
Vandura	FRATTE	I	33	30	30	33	31	31	30	31	28	32	33	30	31	29	32	30	29	29	31	34	29	28	31	29	26	27	27	27	30	28	29	30	12
Brenta	Corte *	I	59	61	62	63	65	69	70	72	71	70	76	75	71	74	75	74	70	68	69	71	69	70	71	11	68	71	72	70	72	71	73	68	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
------------------	----------	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------------	-------------------------------

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	{	CASIER °	Ir	20	15	17	15	15	15	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
------	---	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	56	56	54	55	53	52	48	51	51	51	50	48	50	47	50	50	49	49	48	47	45	49	47	47	43	42	44	40	44	46	45	49	12
Astico	Seghe di Velo	I	25	25	25	26	26	26	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	64	64	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	12
Bacchiglione	Longare *	I	20	23	21	22	22	24	23	23	24	22	23	22	26	23	23	22	22	20	20	22	19	18	19	18	16	15	17	16	16	16	15	20	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	62	62	59	60	59	54	64	56	54	54	55	53	52	53	52	50	49	49	43	46	49	46	47	48	44	44	39	47	43	41	43	51	12
	S. Marco *	I	249	252	257	258	260	259	266	259	261	258	262	261	260	264	261	259	260	264	261	260	266	264	265	266	270	271	273	272	271	272	271	263	12
Tesina	Trambacche *	I	66	67	74	81	78	75	76	77	78	76	75	77	76	80	79	78	79	68	78	74	72	69	67	65	73	67	69	70	68	67	70	73	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	135	136	140	68	145	151	73	143	151	151	60	129	150	148	138	139	150	60	138	158	63	150	136	151	58	146	154	62	136	140	146	126	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	72	78	86	2	88	93	17	87	92	93	9	68	94	79	78	83	91	14	83	96	8	78	78	94	15	83	92	18	84	83	81	66	12
	Bassanello *	I	100	108	117	34	105	125	40	123	120	120	25	110	125	35	108	108	122	17	110	125	23	107	107	125	16	108	127	20	108	112	118	92	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	42	37	48	51	27	37	40	13	25	31	57	2	25	21	18	8	8	40	16	9	10	19	14	19	20	19	16	19	20	7	13	18	9
	Pontelongo *	I	33	30	18	78	15	30	50	4	15	23	65	13	18	55	10	8	5	63	16	4	35	25	3	3	66	20	17	38	8	12	17	20	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	175	175	167	167	170	170	170	172	172	172	173	174	176	177	177	176	175	175	172	173	174	174	174	174	173	173	173	173	173	174	175	173	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	190	305	320	165	300	325	180	290	300	320	182	300	324	175	305	300	316	180	300	324	177	290	302	320	178	305	318	180	295	300	322	271	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	7	7	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	9	7	7	8	8	8	7	8	8	7	7	7	6	8	12		
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
	Lonigo *	I	92	91	91	90	90	92	91	91	90	89	89	88	91	89	89	88	88	87	88	89	88	87	88	89	91	89	90	90	89	89	88	89	12	
	COLOGNA VENETA	Ir	4	3	3	3	4	7	5	3	4	4	6	5	13	5	6	7	8	7	13	8	5	10	4	6	13	10	19	9	9	12	13	7	12	
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	254	254	254	255	254	254	249	253	257	258	260	260	254	255	257	259	258	258	265	251	257	260	254	257	263	261	255	261	264	266	268	258	12	
	Brancaglia *	I	282	282	283	283	284	286	282	282	283	283	284	284	286	285	285	285	285	285	285	285	280	285	285	286	285	285	284	286	288	288	290	284	12	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	71	71	70	72	73	73	72	75	76	76	78	78	77	78	79	78	79	79	79	79	80	80	79	78	78	77	78	79	77	78	77	77	77	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	195	200	195	208	214	216	222	220	215	210	215	218	220	225	222	224	226	225	227	228	230	210	232	230	230	231	230	232	231	231	232	221	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																												
Gorzone	(segue)																																																														
	Stanghella	I	243	244	244	249	255	258	267	264	264	262	269	271	275	277	277	278	278	279	271	284	283	280	280	285	285	289	297	296	295	290	294	274	12																												
	Taglio Anguillara	I	264	269	275	283	287	289	285	286	287	285	284	286	286	289	290	290	293	296	292	289	286	290	295	303	310	312	317	309	309	312	314	292	12																												
	Rottanova	I	207	209	214	212	218	221	228	230	225	221	218	208	206	195	208	204	206	209	219	218	229	230	229	228	221	217	194	201	192	193	195	213	12																												
	CA' DOLFIN *	Ir	187	181	189	190	206	210	217	227	227	221	215	206	205	180	193	186	189	190	189	197	211	220	219	219	214	207	192	195	187	179	176	201	12																												
	Mottacuora *	I	114	102	115	114	110	134	132	140	145	141	137	133	132	113	115	106	104	103	104	109	112	129	131	134	135	130	127	120	121	103	89	120	12																												
ALTO ADIGE																																																															
Adige	Glorenza	I	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	28	28	29	7																												
Solda	Prato allo Stelvio	I	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	9																												
Adige	Lasa	I	28	28	26	26	26	26	25	25	25	25	26	26	28	28	28	28	25	25	25	25	25	25	28	28	25	25	25	25	25	25	25	26	8																												
	Plaus	I	65	65	65	60	60	65	65	64	64	64	65	65	65	65	68	68	68	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9																												
	TEL	Ir	92	92	91	92	91	91	92	93	92	93	94	92	89	90	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90	90	90	89	91	12																												
Passirio	Saltusio	I	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	20	20	21	21	21	21	22	23	23	24	24	18	12																												
Valsura	Lana di Sopra	I	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	12																												
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	140	139	138	141	137	137	140	140	141	141	141	139	138	137	138	137	138	139	139	140	140	141	138	139	137	138	136	140	138	138	136	139	12																												
Isarco	Colle Isarco	I	57	57	57	58	58	59	59	59	59	59	59	59	59	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62	62	62	62	62	60	7																												
Fleres	Colle Isarco	I	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	3	7																												
Isarco	Vipiteno	I	75	75	75	75	75	76	76	77	77	80	78	77	77	76	76	77	78	79	83	87	90	90	91	92	94	95	96	96	95	95	96	83	9																												
Vizze	Novale	I	23	24	24	25	25	25	25	25	25	26	26	25	22	23	24	24	25	25	26	27	27	26	25	25	25	25	24	23	24	24	25	25	8																												
Isarco	Campo Trens	I	75	78	78	76	76	78	74	74	73	73	74	74	75	75	76	76	74	74	73	73	73	76	76	74	73	73	71	72	72	72	73	74	12																												
	Bressanone	I	62	67	70	69	69	70	69	66	65	67	74	70	67	64	68	69	68	68	69	69	68	72	72	68	73	72	73	76	74	71	70	69	13																												
Lago di Braies	Braies	I	98	97	96	95	94	93	92	91	90	90	89	89	88	88	87	86	86	85	85	84	84	83	83	82	81	80	79	78	77	76	75	86	12																												
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	12																												
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8																													
	Valdaora	I	8	8	8	8	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	8	8	8	8																													
	Perca	I	35	35	37	41	41	40	40	39	39	39	37	37	37	37	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	38	varia																												
	Brunico	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	varia																												
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	47	47	47	47	47	47	47	42	43	44	51	48	49	49	48	47	47	48	48	50	50	49	48	47	48	49	48	48	48	48	50	48	12																												
	S. Maurizio	I	44	47	48	50	54	54	55	55	56	58	60	54	48	45	47	49	50	50	50	52	54	54	56	56	54	54	54	54	53	53	54	52	12																												
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	5	6	5	5	6	2	4	4	2	1	0	1	1	1	4	6	3	0	2	4	4	4	3	2	2	5	4	2	1	1	11	1	12																												
	Cantuccio	I	92	91	92	93	93	93	92	92	93	94	94	94	95	95	95	94	95	95	96	96	97	97	97	97	97	98	97	96	96	97	96	97	95	7																											
Aurino	Stegona	I	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	12																												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	63	65	70	75	75	80	80	80	85	85	85	80	80	80	80	80	75	75	80	85	85	85	85	82	80	80	77	77	77	77	75	79	12
Vigilio	Longega	I	28	28	27	28	27	28	29	30	30	30	29	30	30	31	30	29	29	29	28	28	28	29	28	27	28	28	29	29	28	28	29	29	10
Gadera	Mantana	I	31	32	32	34	33	35	34	34	35	35	37	37	33	32	34	34	34	35	36	37	38	36	36	37	36	37	35	35	34	35	36	12	
Rienza	Chienes	I	8	10	14	18	20	18	18	20	20	20	22	28	20	16	14	18	16	12	18	22	22	24	24	22	20	24	22	20	18	20	22	19	8
	Vandoies di Sotto	I	63	63	63	65	65	65	65	68	68	68	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	70	70	68	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	28	28	27	27	26	26	26	25	24	24	23	24	24	24	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	28	27	30	29	28	28	26	12
Rienza	Bressanone	I	43	44	46	47	47	46	47	48	48	47	49	50	51	49	50	50	51	52	53	52	52	53	52	52	53	53	52	52	51	51	50	50	8
Isarco	CHIUSA	Ir	6	6	6	14	8	10	10	10	12	14	14	16	11	9	10	11	12	13	15	16	19	19	19	19	18	18	19	17	14	15	14	13	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	16	16	17	17	17	17	18	17	17	18	18	17	17	16	16	17	17	18	18	19	18	19	19	18	19	19	19	19	19	20	20	18	6
Isarco	Sottovirgolo* (Bolzano)	I	51	49	52	50	38	46	46	50	52	54	60	56	48	57	55	52	60	54	60	55	60	58	55	54	53	50	35	60	52	50	46	52	8
Talvera	Sarentino	I	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	64	68	63	69	66	60	68	67	68	70	68	68	46	66	59	61	60	61	67	68	66	63	64	62	60	58	46	62	70	60	57	63	12
	Egna	I	120	122	121	123	121	122	123	118	119	119	121	120	121	122	124	123	125	123	124	126	124	125	127	126	126	125	126	124	125	127	126	123	8
	S. Michele all'Adige	I	15	13	12	14	18	27	24	15	12	10	10	21	24	20	12	9	12	14	24	20	26	16	18	16	16	28	28	24	20	14	16	18	8
	Nave S. Felice	I	49	48	50	50	49	56	55	54	50	48	48	56	55	56	46	52	48	50	55	48	52	49	50	49	47	58	60	56	48	45	46	51	8
Noce	PONTE ROVINA	I	25	25	26	29	26	23	25	26	29	26	27	28	24	23	23	25	24	25	23	26	28	27	28	27	27	28	28	27	26	25	25	26	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8
Noce	Cogolo	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	6	5	8
	DERMULO	Ir	55	55	55	56	56	56	56	57	56	57	57	56	54	53	54	55	54	54	55	55	55	55	54	54	53	54	53	53	53	53	53	55	12
	Alla Rocchetta	I	27	26	27	26	25	26	27	28	29	26	27	26	25	27	26	24	24	23	19	18	18	19	19	19	18	18	18	17	18	19	19	23	8
	Zambana	I	108	104	108	115	108	104	108	104	105	108	110	115	115	110	104	119	110	115	109	99	96	106	109	108	108	106	104	89	108	98	96	107	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	38	38	38	38	38	37	37	37	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	7
	PEZZÈ DI MOENA	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	12
	Moena	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	5	6	6	6	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	6	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	»	»	»	»	»	»	»	10	12	13	14	14	10	8	9	10	12	13	14	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	13	15	»	8
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	65	64	64	63	62	62	61	61	61	61	62	62	62	61	61	61	61	60	59	59	58	58	57	57	57	56	57	59	59	59	60	60	8
	Stramentizzo	I	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	varia
Adige	LAVIS	Ir	46	46	46	47	46	44	47	48	49	49	49	49	46	47	48	48	48	49	47	47	50	50	50	50	50	49	46	49	48	48	48	48	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	42	41	43	46	45	48	49	42	42	44	46	49	47	46	39	41	42	44	48	44	56	44	43	39	41	49	48	47	42	38	42	44	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	17	17	17	18	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	12	
Adige	Ala	I	13	20	24	20	23	25	12	26	27	28	30	31	26	15	20	24	22	25	25	13	20	26	26	26	26	26	23	12	12	20	20	23	22	9
	PESCANTINA	I r	198	194	195	192	191	196	198	190	190	190	188	190	193	202	193	196	192	191	192	200	200	185	190	189	194	193	196	202	192	192	191	193	12	
	Verona	I	298	295	294	296	296	290	290	290	292	288	290	296	302	300	298	290	292	294	292	290	204	248	266	284	310	320	324	340	346	354	348	293	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d'Adige	I	272	274	277	274	273	275	270	265	270	267	270	267	262	268	270	275	276	272	269	272	276	264	273	272	268	274	268	269	274	276	275	271	12	
	Legnago (Porto)	I	203	204	201	199	193	192	191	193	192	190	189	188	186	187	190	194	195	195	196	190	199	196	189	190	189	186	187	189	193	193	192	193	12	
	Badia Polesine	I	30	35	40	40	38	40	38	35	42	50	50	52	50	48	40	45	40	42	45	40	45	45	50	50	48	45	45	40	40	45	40	43	12	
	BOARA PISANI	I r	208	204	204	203	203	199	208	205	200	201	200	200	199	198	207	204	210	208	208	203	207	210	201	208	208	209	209	206	209	210	209	205	12	
	S. Martino di Venezze	I	17	20	14	8	10	4	4	3	3	8	5	3	1	0	5	8	10	11	8	4	5	10	0	5	10	2	3	4	7	10	11	7	12	
	Rottanova	I	248	248	245	243	241	240	239	241	241	240	239	235	241	234	239	244	249	247	244	244	240	240	240	241	242	242	243	240	246	248	246	242	12	
	Cavarzere °	I	6	3	1	0	0	1	2	1	2	2	0	1	2	4	5	6	5	4	5	6	7	5	6	4	5	4	4	5	4	5	6	3	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	125	129	122	123	115	115	119	117	114	120	126	130	130	131	121	120	117	114	113	114	114	112	115	122	122	123	127	130	133	135	139	122	12	
	PORTO FOSSONE °	I r	109	113	113	123	112	112	108	100	100	100	100	104	106	102	119	121	125	124	125	126	123	114	106	107	108	107	111	112	111	121	128	132	114	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	272	267	266	266	268	260	259	254	252	244	240	246	248	241	232	222	212	208	207	210	210	208	205	203	200	100	130	188	188	200	198	226	12
Canal Bianco	Canda *	I	224	217	212	212	207	205	203	200	200	200	198	192	196	192	181	173	168	165	164	163	162	160	159	156	154	134	117	139	145	152	155	178	12
	Pizzon *	I	250	240	225	210	200	199	198	197	195	194	193	190	189	187	185	180	175	170	165	160	155	150	145	140	130	120	110	100	90	93	98	169	12
	Bosaro *	I	276	251	212	210	205	205	200	199	201	203	199	195	204	204	187	179	166	165	156	131	114	107	99	87	71	70	70	68	74	89	90	158	12
	Adria *	I	97	110	92	90	88	83	72	78	77	81	83	86	85	83	82	84	82	78	76	75	78	76	71	66	62	61	56	48	49	45	42	75	12

PO

Mincio	Governolo	I	14	21	20	24	30	30	24	29	25	25	22	21	8	9	15	25	21	20	20	17	16	16	14	10	10	8	6	5	2	0	12	16	12
Po	Ostiglia	I	28	28	27	30	43	44	43	44	41	39	37	35	32	30	33	36	35	32	31	31	29	28	26	24	23	23	21	18	19	15	20	30	12
	Pontelagoscuro	I	396	398	399	400	390	382	384	383	382	387	390	392	395	398	399	391	394	395	397	398	400	401	402	403	405	405	407	409	410	410	415	397	12
	Polesella	I	81	79	76	76	84	94	93	93	94	90	85	85	82	79	75	83	83	83	79	80	78	75	75	75	75	75	76	71	70	70	66	80	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	52	51	50	49	51	60	68	67	66	65	60	62	60	56	51	53	57	55	54	55	53	51	51	52	51	51	51	51	50	46	45	55	12
Po	Corbola	I	104	105	102	100	104	112	108	112	110	114	110	112	107	102	100	103	105	100	98	103	97	100	103	112	106	104	110	108	105	102	100	105	12
	Cavanella Po	I	46	45	41	40	38	43	46	45	46	47	46	53	47	42	38	44	33	42	40	39	36	34	35	36	38	42	52	46	41	42	43	42	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	80	78	76	73	71	72	70	70	69	71	77	83	88	82	80	81	83	84	83	78	75	72	70	70	73	77	94	93	90	81	75	78	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	175	1,67	83	5,1	25	8,2	91	22,5	20	1,42	9	3,1	54	8,3	29	30,6	5	31,4	90	35,5	230	9,7
2	173	1,61	83	5,1	24	7,9	92	23,2	20	1,42	8	2,80	54	8,3	28	29,7	4	31,2	91	36,0	229	9,6
3	208	2,78	84	5,3	26	8,6	94	24,0	20	1,42	9	3,1	54	8,3	28	29,9	6	31,6	89	35,1	227	9,3
4	201	2,52	85	5,7	34	11,6	99	27,1	22	1,61	14	4,4	55	8,5	28	30,0	2	30,8	90	35,5	227	9,3
5	192	2,20	86	6,1	44	17,0	117	37,7	22	1,61	21	6,5	55	8,5	28	30,1	4	29,6	89	35,1	227	9,3
6	183	1,90	87	6,5	46	18,3	119	38,9	24	1,80	28	9,0	54	8,3	29	30,7	6	29,2	88	34,6	229	9,6
7	170	1,53	88	6,8	48	19,4	123	41,3	34	3,5	30	9,8	54	8,3	29	30,4	6	29,2	88	34,6	229	9,6
8	169	1,50	90	7,5	50	20,6	127	43,7	44	6,2	30	9,8	57	9,0	29	30,1	5	29,4	87	34,2	228	9,4
9	169	1,50	91	7,8	50	20,6	128	44,2	44	6,2	34	11,5	58	9,2	30	30,9	4	29,6	87	34,2	230	9,7
10	168	1,48	92	8,2	53	22,4	131	46,0	48	7,2	35	12,0	58	9,2	31	31,5	0	30,4	86	33,7	230	9,7
11	168	1,48	93	8,6	54	23,0	136	49,0	50	7,7	34	11,5	58	9,2	33	33,2	0	30,4	85	33,2	231	9,9
12	167	1,45	93	8,6	47	18,8	130	45,5	42	5,6	34	11,5	58	9,2	33	32,9	4	31,2	86	33,7	231	9,9
13	166	1,43	92	8,3	36	12,6	117	37,7	40	5,1	28	9,0	57	9,0	33	32,6	2	30,8	86	33,7	231	9,9
14	165	1,40	91	7,9	32	10,8	108	32,4	40	5,1	27	8,6	57	9,0	32	31,3	6	31,6	84	32,8	227	9,3
15	165	1,40	90	7,6	29	9,6	103	29,5	34	3,5	24	7,5	58	9,1	31	30,0	0	30,4	84	32,8	225	9,0
16	166	1,43	91	7,9	28	9,3	102	28,9	34	3,5	20	6,2	57	8,9	31	29,7	0	30,4	85	33,2	224	8,9
17	164	1,37	92	8,3	28	9,3	103	29,5	34	3,5	18	5,6	57	8,9	31	29,4	0	30,4	85	33,2	225	9,0
18	164	1,37	93	8,6	30	10,0	104	30,0	36	4,0	21	6,5	57	8,9	31	29,0	1	30,2	86	33,7	224	8,9
19	164	1,37	95	9,5	34	11,6	108	32,4	36	4,0	29	9,4	57	8,9	30	28,0	1	30,2	84	32,8	226	9,2
20	163	1,34	97	10,4	36	12,6	115	36,5	40	5,1	31	10,2	56	8,6	30	28,1	5	29,4	84	32,8	228	9,4
21	162	1,32	96	10,0	34	11,6	116	37,1	40	5,1	30	9,8	58	9,1	30	28,1	5	29,4	85	33,2	227	9,3
22	162	1,32	95	9,6	31	10,4	110	33,6	38	4,5	26	8,2	58	9,1	31	29,2	8	28,8	83	32,3	226	9,2
23	178	1,76	96	10,0	31	10,4	109	33,0	38	4,5	22	6,8	57	8,9	31	29,2	6	29,2	82	31,9	225	9,0
24	171	1,56	96	10,0	30	10,0	109	33,0	36	4,0	22	6,8	57	8,9	31	29,3	4	29,6	81	31,4	227	9,3
25	166	1,43	96	10,0	31	10,4	109	33,0	36	4,0	20	6,2	57	8,9	30	28,4	6	29,2	82	31,9	228	9,4
26	165	1,40	102	12,5	32	10,8	117	37,7	36	4,0	26	8,2	56	8,6	32	30,4	5	31,4	85	33,2	229	9,6
27	169	1,50	112	17,5	44	17,0	167	72,0	34	3,5	29	9,4	56	8,6	37	35,5	14	33,2	84	32,8	229	9,6
28	167	1,45	103	12,9	37	13,1	140	51,5	32	3,0	26	8,2	58	8,9	32	30,6	11	32,6	82	31,9	229	9,6
29	164	1,37	99	11,2	32	10,8	126	43,0	30	2,65	23	7,1	58	8,9	32	30,6	10	32,4	80	31,0	229	9,6
30	162	1,32	97	10,4	29	9,6	116	37,1	30	2,65	21	6,5	57	8,8	32	30,6	13	33,0	80	31,0	229	9,6
31	161	1,30	97	10,4	27	8,9	113	35,4	30	2,65	20	6,2	57	8,8	31	29,7	11	32,6	80	31,0	228	9,4
Media mensile		1,56		8,8		13,1		37,0		3,9		7,8		8,8		30,3		30,6		33,3		9,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 187		23 700		35 009		99 032		10 364		20 857		23 596		81 190		81 976		89 165		25 332
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	6,2		27,0		43,7		27,3		—		16,4		12,4		15,9		» (1)		—		—
	Massimo mensile	11,0		53,7		76,7		53,1		—		25,3		13,0		18,7		» (1)		—		—
	Minimo mensile	5,2		15,6		26,3		16,6		—		5,9		11,7		14,7		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

MARZO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	57	8,4	24	0,81	34	1,73	16	4,3	14	4,6	21	3,4	42	4,4	5	5,2	54*	2,48	17	1,38	29	6,8
2	57	8,4	24	0,81	34	1,73	16	4,3	14	4,6	19	3,2	42	4,4	5	5,2	55*	2,59	18	1,49	29	6,8
3	57	8,4	23	0,91	34	1,73	16	4,2	14	4,6	29	4,2	43	4,6	5	5,2	56*	2,72	18	1,48	29	6,8
4	57	8,4	23	0,91	35	1,83	17	4,5	14	4,6	24	3,7	46	5,1	4	5,4	56*	2,72	17	1,33	31	7,4
5	57	8,5	21	1,12	36	1,93	17	4,5	14	4,5	28	4,1	45	4,9	3	5,5	56*	2,72	17	1,32	31	7,4
6	57	8,5	21	1,12	36	1,93	18	4,9	14	4,5	25	3,8	45	4,9	2	5,7	57*	2,87	17	1,30	31	7,4
7	57	8,6	20	1,23	37	2,03	19	5,3	14	4,5	23	3,6	46	5,1	1	5,8	58*	3,0	18	1,42	32	7,7
8	57	8,6	19	1,34	37	2,03	19	5,3	14	4,5	27	4,0	46	5,1	1	5,8	59*	3,2	19	1,57	32	7,7
9	57	8,7	19	1,34	39	2,26	20	5,7	14	4,4	24	3,7	46	5,1	0	6,0	60	3,4	19	1,55	33	8,0
10	55	9,0	18	1,45	39	2,26	20	5,7	14	4,4	28	4,1	47	5,3	2	6,4	61	3,6	19	1,54	34	8,4
11	55	9,0	19	1,34	40	2,39	21	6,0	14	4,4	25	3,8	47	5,3	2	6,4	62	3,7	19	1,52	35	8,7
12	55	9,0	20	1,23	38	2,14	20	5,6	14	4,3	24	3,7	46	5,1	0	6,0	61	3,6	19	1,51	35	8,7
13	56	8,8	23	0,91	36	1,93	18	4,7	13	4,1	22	3,5	44	4,7	2	5,7	59	3,2	19	1,49	33	8,0
14	56	8,7	22	1,02	35	1,83	18	4,7	13	4,1	25	3,8	43	4,6	2	5,7	57	2,87	19	1,48	32	7,7
15	56	8,7	21	1,12	36	1,93	19	5,1	13	4,0	20	3,3	43	4,6	2	5,7	57	3,0	19	1,47	32	7,7
16	57	8,5	20	1,23	37	2,03	19	5,1	13	4,0	21	3,4	44	4,7	1	5,8	59	3,2	19	1,45	32*	7,7
17	57	8,4	21	1,12	38	2,14	20	5,5	14	4,3	21	3,4	44	4,7	1	5,8	60	3,4	19	1,44	33*	8,0
18	57	8,4	20	1,23	38	2,14	20	5,5	14	4,3	23	3,6	44	4,7	1	5,8	60	3,4	19	1,43	34*	8,4
19	57	8,4	20	1,23	39	2,26	21	5,8	15	4,6	23	3,6	45	4,9	1	5,8	61	3,6	19	1,41	35*	8,7
20	57	8,3	20	1,23	40	2,39	21	5,8	15	4,5	23	3,6	46	5,1	0	6,0	62	3,7	19	1,40	35*	8,7
21	57	8,3	20	1,23	40	2,39	21	5,8	15	4,5	24	3,7	46	5,1	1	6,2	62	3,7	20	1,57	36	9,0
22	57	8,3	20	1,23	40	2,39	21	5,8	15	4,5	23	3,6	45	4,9	1	5,8	61	3,6	19	1,38	36	9,0
23	57	8,2	20	1,23	39	2,26	21	5,8	15	4,5	23	3,6	44	4,7	1	5,8	61	3,6	19	1,37	35	8,7
24	57	8,2	20	1,23	39	2,26	21	5,8	16	4,8	23	3,6	44	4,7	2	5,7	60	3,4	19	1,36	35	8,7
25	57	8,2	20	1,23	40	2,39	19	5,0	16	4,8	23	3,6	44	4,7	1	5,8	60	3,4	19	1,34	34	8,4
26	57	8,1	20	1,23	41	2,52	19	5,0	16	4,8	23	3,6	45	4,9	1	5,8	60	3,4	19	1,33	35	8,7
27	57	8,1	20	1,23	41	2,52	19	5,0	16	4,8	21	3,4	44	4,7	2	5,7	60	3,4	19	1,32	34	8,4
28	57	8,0	20	1,23	41	2,52	19	5,0	16	4,8	22	3,5	44	4,7	2	5,7	59	3,2	19	1,30	33	8,0
29	57	8,0	20	1,23	41	2,52	19	5,0	15	4,5	21	3,4	43	4,6	3	5,5	59	3,2	19	1,29	32	7,7
30	57	7,9	19	1,34	41	2,52	19	5,0	15	4,5	23	3,6	43	4,6	3	5,5	59	3,2	19	1,28	32	7,7
31	57	7,9	19	1,34	42	2,66	20	5,4	15	4,5	22	3,5	44	4,7	3	5,5	60	3,4	19	1,26	33	8,0
Media mensile		8,4		1,18		2,18		5,2		4,5		3,6		4,8		5,7		3,2		1,41		8,0
Deflusso mensile 10 ³ mc.		22 542		3 149		5 840		13 919		11 992		9 729		12 925		15 371		8 681		3 783		21 522
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,8		18,7		15,4		14,6		22,0		14,2		14,9		14,4		» (1)		28,2		14,0
	Massimo mensile	21,2		23,0		18,7		16,8		23,4		16,6		16,4		16,2		» (1)		31,4		15,7
	Minimo mensile	18,6		12,9		12,2		11,8		19,5		12,6		13,6		13,2		» (1)		25,2		11,9

(1) Le portate comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

MARZO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	125	26,8	22	1,50	29	3,5	38	8,8	6	25,9	57	21,9	92	13,5	26	1,81	139	21,3	57	1,17	62	5,9
2	126	28,4	22	1,50	29	3,6	37	8,6	6	25,9	60	22,6	92	13,5	26	1,80	139	21,3	57	1,19	67	6,8
3	126	28,5	21	1,37	29	3,6	37	8,5	5	26,5	57	21,9	92	13,5	26	1,78	139	21,4	57	1,22	70	7,6
4	125	26,9	21	1,37	29	3,6	37	8,5	5	26,5	56	21,7	92	13,5	26	1,76	140	22,0	58	1,30	69	7,4
5	125	27,0	20	1,25	28	3,3	37	8,5	4	26,1	53	21,0	92	13,5	26	1,75	137	20,2	58	1,32	69	7,5
6	124	25,5	21	1,37	28	3,3	36	8,3	3	27,3	52	20,7	92	13,5	26	1,74	138	21,0	59	1,42	70	7,8
7	125	27,1	20	1,25	28	3,3	37	8,5	2	28,5	54	21,1	92	13,5	26	1,72	140	22,1	59	1,45	69	7,6
8	126	28,7	20	1,25	28	3,3	37	8,5	1	30,6	52	20,7	93	13,9	27	1,80	140	22,1	59	1,47	66	7,1
9	127	30,4	20	1,25	28	3,3	38	8,7	2	31,3	51	20,5	93	13,9	27	1,79	141	22,6	59	1,49	65	7,0
10	127	30,4	20	1,25	28	3,3	37	8,4	2	31,3	51	20,5	93	13,9	27	1,77	141	22,7	59	1,52	67	7,3
11	126	28,8	20	1,25	27	3,0	35	8,0	1	30,5	51	20,5	94	14,4	27	1,76	141	22,8	59	1,54	74	9,0
12	126	28,9	20	1,25	27	2,98	37	8,4	4	33,0	48	19,9	92	13,5	27	1,74	139	21,6	59	1,57	70	8,1
13	126	28,9	20	1,25	27	2,96	36	8,2	2	31,2	49	20,1	90	12,6	27	1,73	137	20,4	59	1,59	67	7,5
14	125	27,4	20	1,25	27	2,94	37	8,4	1	29,0	49	20,1	91	13,0	27	1,72	136	19,9	59	1,61	64	7,1
15	125	27,4	20	1,25	27	2,93	39	8,7	3	27,6	47	19,6	92	13,5	27	1,73	137	20,5	60	1,72	68	7,9
16	125	27,5	20	1,25	27	2,90	38	8,5	4	26,9	47	19,6	92	13,5	27	1,75	137	20,5	60	1,74	69	8,1
17	125	27,5	20	1,25	26	2,75	38	8,5	6	25,5	46	19,4	91	13,0	27	1,77	137	20,5	60	1,77	68	7,8
18	125	27,6	20	1,25	26	2,73	38	8,5	5	26,1	46	19,4	92	13,5	27	1,79	137	20,5	60	1,76	68	7,7
19	125	27,6	19	1,13	26	2,71	38	8,5	5	26,1	44	18,9	92	13,5	27	1,80	137	20,6	60	1,75	69	7,8
20	125	27,7	19	1,13	26	2,69	38	8,4	4	26,7	43	18,7	91	13,0	27	1,82	138	21,3	60	1,75	69	7,7
21	125	27,7	19	1,13	26	2,67	39	8,6	3	27,4	45	19,2	92*	13,5	27	1,84	139	21,8	60	1,74	68	7,5
22	126	29,4	19	1,13	26	2,64	39	8,6	2	28,1	43	18,7	92*	13,5	27	1,85	139	21,8	61	1,80	72	8,2
23	126	29,4	19	1,13	25	2,47	39	8,6	3	27,3	43	18,7	92*	13,5	27	1,87	138	21,4	61	1,80	72	8,2
24	126	29,5	19	1,13	25	2,45	39	8,5	4	26,6	43	18,7	92*	13,5	27	1,89	138	21,4	61	1,79	68	7,3
25	126	29,5	19	1,13	25	2,44	39	8,5	4	26,5	41	18,4	90*	12,6	27	1,90	137	20,7	61	1,79	73	8,3
26	126	29,6	19	1,13	25	2,42	39	8,5	4	26,5	37	17,7	90*	12,6	27	1,92	137	20,7	62	1,84	72	8,0
27	126	29,6	18	1,02	25	2,42	38	8,3	3	27,2	38	17,8	90*	12,6	27	1,94	136	20,3	62	1,83	73	8,1
28	125	28,0	18	1,02	24	2,29	38	8,2	3	27,1	41	18,3	90*	12,6	28	2,04	138	21,5	62	1,82	76	8,9
29	125	28,1	18	1,02	24	2,28	38	8,2	5	25,7	38	17,7	90	12,6	27	1,97	137	20,8	62	1,82	74	8,3
30	125	28,1	18	1,02	24	2,26	37	8,0	6	25,1	37	17,6	90	12,6	27	1,99	137	20,8	62	1,81	71	7,6
31	125	28,2	18	1,02	24	2,24	38	8,2	6	25,0	38	17,7	89	12,2	27	2,00	135	19,8	62	1,80	70	7,3
Media mensile		28,3		1,21		2,88		8,4		27,6		19,7		13,3		1,82		21,2		1,62		7,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		75 695		3 240		7 713		22 602		73 872		52 644		35 554		4 887		56 687		4 336		20 589
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		10,0		6,2		13,5		17,7		» (2)		7,9		6,5		8,0		13,7		10,4
	Massimo mensile	» (1)		12,4		7,7		14,1		21,1		» (2)		8,6		7,2		8,6		15,6		12,2
	Minimo mensile	» (1)		8,4		4,8		12,9		16,0		» (2)		7,3		6,1		7,5		9,9		8,0

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	17	3,9	47*	2,02	5	0,46	31	4,1	25	3,6	56	11,1	15	2,46	»	»	44	81,0	198	93,0	208	97,5
2	17	3,9	47*	2,02	5	0,46	32	4,2	25	3,6	56	11,1	15	2,47	»	»	49	88,0	197	95,0	207	98,5
3	17	3,9	47*	2,01	5	0,46	32	4,2	26	3,8	56	11,1	15	2,47	»	»	47	85,0	199	91,5	206	99,5
4	17	3,9	47*	2,01	5	0,46	34	4,6	29	4,5	57	11,8	15	2,48	»	»	50	89,5	195	99,0	205	101
5	17	3,9	47*	2,00	5	0,46	33	4,4	26	3,8	57	11,8	15	2,49	»	»	50	89,5	192	103	204	102
6	17	3,9	47*	2,00	2	0,59	35	4,8	23	3,2	56	11,1	15	2,50	»	»	47	85,0	196	97,0	201	105
7	17	3,8	47*	1,99	2	0,59	34	4,6	25	3,6	57	11,8	15	2,50	»	»	47	85,0	199	91,5	201	105
8	17	3,8	42	1,66	2	0,59	34	4,6	26	3,8	57	11,8	15	2,50	10	1,42	50	89,0	193	102	205	101
9	17	3,8	43	1,71	0	0,63	35	4,8	29	4,5	57	11,8	15	2,51	12	1,55	50	89,0	193	102	202	104
10	17	3,8	46	1,91	1	0,68	35	4,8	26	3,8	57	11,8	15	2,51	13	1,64	51	90,5	193	102	201	105
11	17	3,8	49	2,16	0	0,63	37	5,2	27	4,0	58	12,5	15	2,51	14	1,73	52	92,0	191	105	201	105
12	17	3,8	49	2,16	3	0,54	37	5,2	28	4,2	56	11,2	15	2,51	14	1,74	53	93,5	190	107	200	106
13	17	3,8	49	2,16	4	0,49	33	4,4	24	3,4	55	10,6	15	2,52	10	1,47	46	83,0	191	105	199	108
14	17	3,8	49	2,15	3	0,54	32	4,2	23	3,3	55	10,6	15	2,52	8	1,37	48	86,0	198	93,0	199	108
15	17	3,8	48*	2,04	1	0,60	34	4,6	23	3,3	55	10,6	15	2,52	9	1,44	46	83,0	196	97,0	206	99,5
16	17	3,8	47*	1,95	1	0,67	34	4,6	25	3,7	56	11,2	15	2,52	10	1,50	47	84,0	199	91,5	207	98,5
17	17	3,8	47*	1,94	3	0,70	34	4,6	24	3,5	55	10,6	15	2,52	12	1,63	47	84,0	196	97,0	210	95,0
18	17	3,8	48*	2,03	4	0,81	35	4,8	25	3,7	55	10,6	15	2,53	13	1,72	51	90,0	195	99,0	208	97,5
19	17	3,8	48*	2,04	5	0,85	36	5,0	23	3,3	55	10,7	15	2,53	14	1,81	49	87,0	194	100	207	98,5
20	17	3,8	50*	2,23	7	0,95	37	5,2	26	3,9	55	10,7	15	2,53	15	1,90	44	80,0	197	95,0	204	102
21	17	3,8	50	2,22	6	0,90	38	5,4	28	4,3	55	10,7	15	2,53	16	1,99	53	93,0	196	97,0	207	98,5
22	17	3,8	49	2,11	5	0,85	36	5,0	27	4,1	55	10,7	16	2,61	16	2,00	51	89,5	189	109	210	95,0
23	17	3,8	48	2,01	4	0,81	36	5,0	28	4,3	55	10,8	16	2,61	15	1,93	51	89,5	193	102	203	103
24	17	3,8	48	2,00	3	0,75	37	5,2	27	4,1	55	10,8	16	2,61	15	1,94	47	84,0	194	100	206	99,5
25	17	3,8	48	2,00	5	0,84	36	5,0	27	4,1	54	10,2	16	2,61	15	1,95	47	84,0	195	99,0	206	99,5
26	17	3,8	49	2,10	6	0,89	37	5,2	28	4,3	54	10,2	16	2,61	15	1,96	49	87,0	195	99,0	208	97,5
27	17	3,8	48	2,00	3	0,75	35	4,8	28	4,3	53	9,8	16	2,62	14	1,89	43	79,0	196	97,0	208	97,5
28	17	3,8	48	1,99	1	0,66	35	4,8	27	4,1	53	9,8	16	2,62	14	1,90	46	83,0	200	90,0	207	98,5
29	17	3,8	48	1,99	1	0,66	34	4,6	26	3,9	53	9,9	16	2,62	14	1,91	48	86,0	194	100	209	96,0
30	17	3,8	49	2,09	3	0,75	35	4,8	25	3,7	53	9,9	16	2,62	13	1,84	43	79,0	197	95,0	210	95,0
31	17	3,8	51	2,29	11	1,17	36	5,0	25	3,7	53	10,0	16	2,62	15	2,01	45	82,0	196	97,0	209	96,0
Media mensile		3,8		2,03		0,68		4,8		3,9		10,9		2,54		»		86,1		98,4		100,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		10 230		5 441		1 831		12 761		10 316		29 143		6 807		»		230 688		263 563		268 920
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,9		13,1		7,5		12,4		» (1)		» (1)		12,0		»		8,8		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	14,3		14,8		12,9		14,0		» (1)		» (1)		12,4		»		9,6		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	13,9		10,7		5,1		10,6		» (1)		» (1)		11,6		»		8,1		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di marzo 1938, la portata media erogata è di mc./sec. 1,280. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MARZO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DAL PIUCA ALL'ISONZO											
Quieto.	Levade	16	di Levade	166	1,43	252	5,6	8,74	0,163	0,157	0,200
ISONZO											
Coritenza	Coritenza	3	—	—	1,98	84	23,6	3,56	0,557	—	0,895
Gljun	Plezzo (a monte ponte strada Saga-Plezzo)	3	—	—	0,52	»	»	2,24	0,233	—	0,474
Bocca Grande	Ponte strada Saga- Plezzo	3	—	—	0,00	—	—	—	—	—	—
Isonzo	Log	3	di stazione	84	5,3	326	16,2	28,24	0,186	0,182	0,335
id.	id.	22	id.	95	9,6	326	29,4	31,25	0,307	0,290	0,532
Bocca Piccola	Ponte strada Saga- Plezzo	3	—	—	0,04	»	»	—	—	—	—
Uccea	Saga (m. 300 a monte del ponte)	3	—	—	1,10	50	22,0	1,89	0,583	—	0,837
Isonzo	Caporetto	3	di Caporetto	21	8,1	434	18,6	22,46	0,360	—	0,616
id.	id.	22	id.	28	13,5	434	31,1	28,60	0,472	—	0,745
Sorgenti Podrotea	Montenero d'Idria (Podrotea)	29	riferimento	69	1,26	—	—	0,98	1,287	1,392	1,693
Idria	Recca	10	di stazione	48	19,4	300	60,4	19,36	1,003	1,088	1,517
id.	Baccia d'Idria	3	—	—	10,2	613	16,5	20,52	0,495	0,557	0,771
Baccia	Baccia di Modrea	3	—	—	2,25	143	15,7	5,74	0,392	0,436	0,615
Isonzo	Canale	3	di Canale	95	24,7	1357	10,8	63,90	0,370	0,399	0,479
Vipacco	Vipacco	25	di stazione	36	4,0	sorg.	—	8,53	0,471	0,468	0,798
id.	Montespino	3	id.	13	4,1	475	8,6	13,32	0,308	0,315	0,434
Alberone	Azzida (a valle con- fluenza del T. Cosizza)	26	—	—	0,41	108	3,8	1,14	0,360	—	0,686
Canale Cons. Roiale	Zompitta	5	riferimento	43	1,43	—	—	2,08	0,688	0,807	0,960
id.	id.	31	id.	39,5	1,87	—	—	2,42	0,771	—	1,029
Roggia Cividina	Savorgnano del Torre	5	—	—	0,57	—	—	1,30	0,440	0,446	0,669
id.	id.	31	riferimento	38	0,67	—	—	1,48	0,452	—	0,708
Roggia di Udine	Valle del Roiale (al partidor)	5	—	—	0,64	—	—	1,34	0,476	0,467	0,700
Roggia di Palma	id.	5	—	—	0,64	—	—	1,00	0,644	0,663	0,957
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	24	di stazione	109	1,12	59	19,0	1,06	1,056	1,058	2,091
id.	Plan dal Sac	24	id.	41	1,73	96	18,0	2,08	0,831	0,884	1,267
Tagliamento	I Ramo Pioverno	5	id.	28	29,3	1900	17,90	1,615	1,230	2,669	
	II Ramo id.				0,80		4,14	0,267	0,249	0,381	
(segue) TAGLIAMENTO											
Tagliamento	I Ramo Pioverno	18	di stazione	31	27,6	1900	15,2	17,43	1,581	1,367	2,728
id.	II Ramo Ponte di Pinzano	12	id.	55,5	1,44	2219	25,87	4,47	0,322	0,316	0,403
					28,4			1,090	—	—	1,960
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
AUSSA											
Roggia S. Gallo	S. Gallo di Sopra	29	riferimento	171	0,30	—	—	1,71	0,173	—	0,243
Roggia S. Gallo di Sotto	Castions di Mure	29	—	—	0,34	—	—	1,61	0,211	—	0,343
Taglio	Muscoli (Ca Padovan)	29	riferimento	181	4,23	—	—	6,28	0,673	—	0,975
Roggia Aussa	Muscoli	29	id.	212	1,82	—	—	3,23	0,563	—	0,914
Roggia della Villa	id.	29	id.	141	2,94	—	—	4,46	0,660	—	0,957
R. Natocco	id.	29	id.	128	0,24	—	—	0,59	0,412	—	0,473
Roggia Fredda Grande	Cervignano	29	id.	155	1,64	—	—	7,21	0,227	—	0,307
Roggia Fredda Piccola	Scodovacca	29	id.	196	0,42	—	—	1,59	0,262	—	0,439
NATISSA											
Roggia Polzino	Terzo d'Aquileia	29	id.	204	1,59	—	—	7,22	0,221	—	0,439
R. Mortesina	id.	29	id.	152	1,11	—	—	1,84	0,602	—	0,872
R. Marognol	Ronchi	29	id.	293	0,20	—	—	0,91	0,222	—	0,350
Canale princ. d'irrigaz. N° 1	Monastero (Colom- bara)	29	—	—	0,62	—	—	2,70	0,230	—	0,298
Canale princ. d'irrigaz. Boscat	Ronchi	29	riferimento	177	1,46	—	—	6,63	0,220	—	0,375
Canale princ. d'irrigaz. N° 1	Ronchi (strada Ron- chi-S. Valentino)	29	—	—	[0,43]	—	—	5,74	[0,075]	—	—
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina	10	di stazione	54,5	9,1	424	21,5	6,17	1,477	1,563	2,129
PIAVE											
Piave	Ponte della Lasta	21	di stazione	21	5,8	357	16,3	3,23	1,805	2,004	2,543
Ansiei	Auronzo	21	id.	16	4,8	205	23,5	2,65	1,815	2,020	2,543
Piave	Lozzo (a valle centr. di Pelos)	22	id.	49,5	6,6	—	—	17,10	0,383	0,321	0,622
id.	id.	22	id.	101	24,9	—	—	26,80	0,929	0,951	1,743

(1) Non viene calcolato il valore del contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata ad Ospedaletto dal canale Ledra-Tagliamento.

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 52

MARZO 1938

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Isonzo	SALCANO . . .	8	25 6,0	17 6,0	30 6,0	30 6,0	22 7,0	26 7,0	50 7,0	24 8,0	18 8,0	26 8,0	27 8,0	28 8,0	23 7,0	31 6,0	36 8,0	10 6,0	0 8,0	6 8,0	1 8,0	1 8,0	3 8,0	0 8,0	4 9,0	4 9,0	1 9,0	10 10,0	14 8,0	2 8,0	7 8,0	13 9,0	9 9,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	6 6,0	17 6,0	15 5,0	12 6,0	12 6,0	14 6,0	4 6,0	5 6,0	6 6,0	4 6,0	8 6,0	5 6,0	2 5,0	3 5,0	7 5,0	12 5,0	13 5,0	8 6,0	48 6,0	12 6,0	7 6,0	6 6,0	1 7,0	4 7,0	6 6,0	1 7,0	1 6,0	4 6,0	8 6,0	10 7,0	7 7,0
id.	LATISANA . . .	8	38 8,0	21 10,0	26 7,0	24 9,0	25 9,0	71 10,0	19 10,0	30 10,0	31 10,0	34 9,0	34 10,0	64 10,0	87 9,0	24 8,0	26 8,0	27 9,0	30 10,0	54 11,0	26 11,0	38 11,0	25 11,0	107 11,0	47 12,0	85 11,0	37 12,0	25 13,0	46 11,0	13 11,0	23 11,0	8 11,0	12 11,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	20 6,0	21 6,0	14 6,0	20 7,0	12 8,0	18 8,0	23 8,0	16 9,0	30 9,0	32 8,0	43 8,0	28 8,0	18 7,0	31 7,0	11 8,0	22 9,0	24 8,0	34 9,0	29 9,0	22 9,0	23 9,0	102 9,0	38 9,0	44 9,0	22 9,0	25 10,0	[20] 9,0	16 10,0	20 10,0	27 10,0	32 9,0
Brenta	SARSON . . .	12	22 8,0	3 8,0	7 8,0	5 8,0	2 9,0	1 8,0	4 9,0	2 10,0	0 9,0	0 9,0	8 10,0	2 10,0	1 9,0	7 8,0	2 9,0	8 9,0	3 9,0	20 10,0	19 10,0	20 10,0	5 10,0	[5] 10,0	5 10,0	3 11,0	13 11,0	7 11,0	8 10,0	13 11,0	15 10,0	8 11,0	6 11,0
Adige	ORA	8	31 3,0	34 5,0	27 4,5	27 6,0	27 5,0	15 5,0	39 5,0	52 6,0	41 6,0	47 6,0	59 6,0	51 6,0	45 5,0	47 4,0	39 4,0	35 5,0	53 6,0	48 7,0	51 7,0	61 7,5	163 8,0	42 8,0	54 8,0	49 8,0	53 8,0	44 9,0	44 7,0	51 7,0	51 7,0	46 8,0	17 8,0
id.	TRENTO . . .	8	28 5,0	53 6,0	40 6,0	93 6,0	100 6,0	102 7,0	73 5,0	69 7,0	66 6,0	64 6,0	30 6,0	15 6,0	37 6,0	17 3,0	39 4,0	34 5,0	20 6,0	16 7,0	17 7,0	136 7,5	59 8,0	44 7,0	38 8,0	61 8,0	53 7,5	36 10,5	48 8,0	98 7,5	54 7,5	83 8,0	60 9,0
id.	PESCANTINA . .	8	5 4,5	1 6,0	8 5,0	17 7,0	3 6,0	10 6,5	6 6,0	8 6,0	2 7,0	17 7,0	9 7,0	19 8,0	9 7,5	8 6,0	23 6,0	15 6,0	21 7,0	15 8,0	25 8,5	35 8,5	195 9,0	23 10,0	41 9,0	51 9,0	96 9,0	25 9,0	36 9,0	6 9,0	11 9,0	4 9,0	6 9,5
id.	BOARA PISANI	8	2 5,5	3 6,0	15 6,0	14 6,0	0 6,0	1 6,5	7 6,5	11 7,5	14 8,5	9 9,0	6 9,0	2 9,5	4 9,0	12 8,5	13 8,5	8 9,0	10 9,5	1 10,0	11 10,5	6 10,5	4 11,0	10 10,5	13 11,0	3 10,5	0 11,0	5 11,5	11 12,0	1 12,5	37 12,0	12 12,0	12 12,0

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	10,99	10,89	10,83	10,79	11,05	11,09	11,10	11,14	11,18	11,20	11,03	
CRAUGLIO	13,94	13,83	13,72	13,76	13,77	13,74	13,68	13,70	13,72	13,67	13,75	
Ialmicco	16,78	16,65	16,54	16,48	16,40	16,37	16,29	16,28	16,24	16,19	16,42	
IOANNIS	14,11	14,04	13,97	13,94	13,94	13,93	13,89	13,89	13,87	13,85	13,94	
Trivignano	19,13	18,94	18,82	18,70	18,59	18,52	18,46	18,39	18,32	18,23	18,61	
Sevegliano	15,88	15,80	15,77	15,70	15,67	15,60	15,58	15,55	15,59	15,57	15,67	
Ontagnano (Stradalta)	17,51	17,44	17,40	17,35	17,30	17,24	17,21	17,18	17,16	17,10	17,29	
Gonars (Stradalta)	19,26	19,19	19,14	19,10	19,04	18,99	18,94	18,90	18,86	18,83	19,03	
Risano	36,27	36,02	35,88	35,69	35,49	35,29	35,07	34,84	34,69	34,42	35,37	
Cuccana	24,30	24,19	24,10	24,02	23,91	23,82	23,74	23,70	23,62	23,51	23,89	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,06	20,99	20,94	20,88	20,83	20,76	20,71	20,68	20,65	20,60	20,81	
Casone di Castions (Stradalta)	23,69	23,60	23,56	23,51	23,45	23,39	23,32	23,28	23,26	23,21	23,43	
Mortegliano	27,12	27,08	27,03	26,93	26,83	26,75	26,68	26,63	26,55	26,48	26,81	
Carpeneto	49,97	49,85	49,73	49,61	49,45	49,27	49,18	49,02	48,90	48,75	49,37	
TALMASSONS	25,16	25,12	25,07	25,05	25,04	25,03	24,99	24,98	24,95	24,89	25,03	
Flambro (Stradalta)	29,49	29,44	29,39	29,34	29,28	29,23	29,17	29,12	29,05	28,98	29,25	
Pozzecco	32,76	32,66	32,58	32,52	32,42	32,33	32,23	32,15	32,08	31,97	32,37	
Basagliapenta	41,14	40,99	40,86	40,66	40,49	40,29	40,14	40,00	39,82	39,71	40,41	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,18	32,13	32,09	32,03	31,97	31,92	31,86	31,79	31,70	31,63	31,93	
Bertiolo	29,80	29,77	29,74	29,72	29,68	29,63	29,59	29,56	29,53	29,50	29,65	
Rivolto	34,54	34,43	34,40	34,37	34,33	34,24	34,14	34,05	33,97	33,89	34,24	
Codroipo	37,56	37,50	37,45	37,40	37,35	37,28	37,20	37,16	37,11	37,04	37,31	
Pozzo di Codroipo	44,74	44,57	44,42	44,27	44,09	43,91	43,75	43,60	43,46	43,30	44,01	
Gorizzo	31,93	31,92	31,90	31,89	31,88	31,87	31,86	31,84	31,82	31,80	31,87	
S. Vidotto	34,38	34,37	34,35	34,33	34,31	34,29	34,26	34,25	34,24	34,23	34,30	
Biauzzo	42,11	42,00	41,87	41,75	41,63	41,53	41,42	41,33	41,24	41,15	41,60	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,50	13,48	13,49	13,50	13,49	13,51	13,51	13,50	13,52	13,49	13,50	
Pozzo Dipinto	49,11	48,83	48,63	48,44	48,25	48,06	47,86	47,73	47,55	47,44	48,19	
Valvasone Delizia	43,63	43,48	43,33	43,23	43,10	43,01	42,87	42,79	42,70	42,59	43,07	
Villa S. Osvaldo	54,01	53,67	53,35	53,13	52,78	52,55	52,28	51,98	51,71	51,57	52,70	
Saletto	56,68	56,31	55,98	55,59	55,46	55,15	52,59	54,33	54,03	53,73	55,18	
Valvasone	51,01	50,75	50,52	50,28	50,05	49,84	49,62	49,43	49,22	49,08	49,98	
Bagnara	8,81	8,79	8,79	8,78	8,77	8,76	8,75	8,73	8,72	8,72	8,76	
S. Vito al Tagliamento	27,92	27,92	27,92	27,92	27,92	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,92	
Casarsa	39,05	39,02	39,00	38,99	38,95	38,94	38,91	38,89	38,88	38,83	38,95	
Sbroiavacca	17,56	17,54	17,53	17,54	17,54	17,55	17,54	17,53	17,58	17,57	17,55	
Cinto Caomaggiore	9,81	9,68	9,58	9,43	9,65?	9,37	9,51	9,43	9,51	9,54	9,55?	
Pescincanna	23,27	23,27	23,26	23,26	23,26	23,25	23,25	23,24	23,24	23,23	23,25	
Villotta di Chions	13,91	13,87	13,90	13,91	13,92	13,86	13,84	13,75	13,77	13,81	13,25	
Azzano Decimo	11,85	11,81	11,80	11,75	11,73	11,70	11,67	11,64	11,63	11,59	11,72	
Pravisdmini	9,34	9,31	9,33	9,15	9,12	9,14	9,17	8,52?	8,63?	9,12	9,08?	
Torre	28,52	28,53	28,47	28,43	28,39	28,35	28,32	28,28	28,25	28,20	28,37	
Comina	38,06	37,96	37,86	37,77	37,66	37,57	37,46	37,36	37,27	37,21	37,62	
Corva	15,95	15,77	15,56	15,41	15,30	15,19	15,11	15,00	14,94	14,91	15,31	
Pasiano	8,96	9,04	8,92	8,71	8,64	8,67	8,71	8,62	8,64	8,99	8,79	
Prata di Pordenone	12,41	12,40	12,38	12,33	12,33	12,30	12,30	12,29	12,23	12,18	12,32	
Motta di Livenza	4,71	4,65	4,62	4,72	4,73	4,52	4,57	4,63	4,61	4,65	4,64	
Ronche	38,95	38,90	38,84	38,77	38,70	38,64	38,59	38,52	38,48	38,44	38,68	
Vigonovo	41,28	41,26	41,20	41,13	41,06	40,98	40,90	40,83	40,78	40,74	41,02	
Portobuffolè	5,64	5,60	5,44	5,30	5,23	5,18	5,10	5,03	4,95	4,86	5,23	
Brugnera	11,85	11,85	11,84	11,81	11,79	11,77	11,75	11,75	11,78	11,73	11,79	
Fratta di Oderzo	7,90	7,99	7,95	7,88	7,66	7,77	7,59	7,57	7,61	7,82	7,77	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE												
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Oderzo		9,69	9,71	9,73	9,74	9,67	9,64	9,67	9,66	9,69	9,65	9,69
Rustigné		8,68	8,62	8,65	8,69	8,59	8,52	8,56	8,62	8,60	8,59	8,61
Ponte di Piave		7,89	7,85	7,74	7,81	7,77	7,73	7,66	7,59	7,65	7,52	7,72
Fontanelle		17,53	17,50	17,48	17,47	17,44	17,43	17,43	17,43	17,53	17,48	17,47
NEGRISIA		10,25	10,23	10,22	10,22	10,19	10,18	10,16	[10,15]	[10,14]	[10,13]	[10,19]
Ormelle		15,97	15,96	15,96	15,96	15,95	15,95	15,95	15,95	15,96	15,95	15,96
RONCADELLE		16,77	16,75	16,76	16,76	16,73	16,71	16,70	16,69	16,69	16,68	16,72
Baver		38,92	38,91	38,88	38,85	38,84	38,82	38,78	38,77	38,76	38,74	38,83
CIMADOLMO		27,01	26,89	26,66	26,64	26,52	26,37	26,24	26,16	26,05	25,98	26,45
Tezze di Piave		30,54	30,40	30,21	30,07	29,92	29,80	29,69	29,58	29,47	29,39	29,91
Mareno di Piave		32,06	31,89	31,74	31,57	31,40	31,24	31,08	30,92	30,79	30,68	31,34
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
PERO		15,72	15,72	15,72	15,71	15,71	15,70	15,69	15,68	15,67	15,66	15,70
Maserada		26,03	25,89	25,89	25,74	25,64	25,48	25,40	25,30	25,20	25,10	25,57
SALTORE		25,29	25,18	25,10	25,01	24,91	24,82	24,76	24,73	24,68	24,62	24,91
Lovadina		28,49	28,27	28,09	27,93	27,79	27,72	27,64	27,57	27,44	27,29	27,82
Lancenigo		22,10	22,05	22,03	21,97	21,93	21,88	21,85	21,80	21,76?	21,71?	21,91?
Spresiano		30,25	29,92	29,74	29,26	29,21	29,00	28,82	28,77	28,62	28,57	29,22
Mogliano Veneto		5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,30	5,28	5,28	5,33	5,28	5,31
Paderno		24,22	24,14	24,08	24,01	23,93	23,88	23,79	23,73	23,58	23,50	23,89
Castagnole		20,04	20,00	19,98	19,93	19,88	19,82	19,77	19,72	19,68	19,62	19,84
Camalò		29,09	29,07	29,05	29,09	29,12	29,10	29,03	—	—	—	—
Musano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Istrana		24,56	24,42	24,37	24,28	24,25	24,22	24,19	24,18	24,15	24,12	24,27
Vedelago		31,16	31,11	31,04	31,02	30,94	30,89	30,81	30,72	30,65	30,59	30,89
Piombino Dese		24,21	24,19	24,20	24,19	24,18	24,17	24,16	24,17	24,15	24,14	24,18

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
S. Brigida di Brusaporco		28,23	28,22	28,22	28,23	28,20	28,19	28,19	28,17	28,18	28,17	28,20
Barcon (Fanzolo)		34,50	34,40	34,00	33,66	33,62	33,62	33,50	33,30	33,30	33,20	33,71
Resana (Trincea)		29,07	29,06	29,05	29,05	29,04	29,04	28,96	28,96	28,96	29,02	29,02
Resana		29,96	29,98	30,00	30,00	30,00	29,98	29,96	29,96	29,96	29,94	29,97
Castelfranco Veneto		35,94	35,89	35,86	35,80	35,77	35,72	35,66	35,61	35,56	35,51	35,73
Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castello di Godego		39,76	39,71	39,66	39,61	39,51	39,44	39,36	39,31	39,21	39,16	39,47
S. Andrea		35,60	35,58	35,57	35,55	35,54	35,53	35,51	35,50	35,49	35,48	35,54
Villarappa		20,78	20,76	20,74	20,72	20,72	20,71	20,71	20,70	20,68	20,67	20,72
Villa del Conte		25,95	25,85	25,88	25,86	25,85	25,83	25,86	25,85	25,84	25,85	25,86
S. Martino di Lupari		38,44	38,42	38,39	38,37	38,34	38,30	38,29	38,26	38,24	38,22	38,33
Abbazia Pisani		33,60	33,58	33,56	33,54	33,53	33,51	33,28	33,48	33,48	33,48	33,50
Marsango		22,84	22,82	22,83	22,85	22,81	22,75	22,77	22,72	22,74	22,70	22,78
S. Anna Morosini (Segheria)		29,22	29,22	29,21	29,21	29,21	29,21	29,20	29,20	29,19	29,19	29,21
Galliera Veneta		41,60	41,56	41,51	41,45	41,40	41,35	41,31	41,26	41,20	41,13	41,38
Ca' Matte		39,39	39,36	39,34	39,32	39,30	39,28	39,26	39,24	39,22	39,20	39,29
Campo S. Martino		21,96	21,93	21,87	21,84	21,79	21,77	21,76	21,74	21,65	21,49	21,78
Paviola		25,86	25,81	25,81	25,79	25,75	25,68	25,66	25,64	25,62	25,61	25,72
S. Giorgio in Bosco		29,26	29,25	29,26	29,25	29,28	29,26	29,23	29,23	29,23	29,23	29,25
Rossano Veneto		45,54	45,48	45,41	45,36	45,24	45,19	45,10	45,02	44,97	44,93	45,21
Bolzonella		35,54	35,53	35,53	35,53	35,53	35,53	35,52	35,51	35,51	35,50	35,52
Cittadella		43,32	43,31	43,30	43,28	43,25	42,21	43,19	43,18	43,16	43,13	43,23
Lobia		24,88	24,85	24,84	24,80	24,78	24,76	24,75	24,76	24,73	24,72	24,79
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fontaniva		42,75	42,75	42,73	42,72	42,72	42,70	42,69	42,70	42,71	42,69	42,72
Stroppari		54,39	54,39	54,19	54,13	54,11	54,07	54,01	53,96	53,92	53,90	54,11
Cartigliano		66,40	66,32	66,44	66,86	67,14	66,66	66,25	66,07	65,79	65,58	66,35

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,79	24,76	24,74	24,69	24,66	24,66	24,69	24,64	24,64	24,59	24,69	
Carturo	29,14	29,13	29,09	29,14	29,11	29,08	29,11	29,08	29,07	29,10	29,11	
Via Boschi (Camisano)	25,77	25,75	25,74	25,72	25,69	25,63	25,66	25,64	25,66	25,63	25,69	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,09	9,00	9,01	9,02	8,97	8,91	8,85	8,78	8,75	8,71	8,91
	» Magro Pasquale . .	8,69	8,69	8,64	8,59	8,59	8,59	8,55	8,49	8,49	8,49	8,58
	» Calore Angelo . . .	9,04	9,00	8,98	8,95	8,90	8,85	8,70	8,51	8,59	8,71	8,82
	» Faggin Fortunato . .	7,57	7,55	7,48	7,40	7,29	7,15	7,08	7,01	7,15	7,31	7,30
	» Varotto Carlo . . .	6,96	6,75	6,93	7,00	6,85	6,55	6,55	6,57	6,50	5,75	6,64
	» Noventa Pietro . .	7,07	7,07	7,04	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93	6,85	6,37	6,93
	» Bastianello Giovanni	7,55	7,55	7,60	7,45	7,39	7,30	7,28	7,25	7,27	7,30	7,39
	» Paccagnella Antonio	8,62	8,62	8,52	8,32	8,27	8,22	8,22	8,22	8,23	8,25	8,35
	» Torrin Giuseppe . .	9,58	9,56	9,54	9,51	9,49	9,46	9,43	9,40	9,38	9,36	9,47
	» Mingardo Angelo . .	8,99	8,97	8,93	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,72	8,56	8,85
	» Varotto Angelo . . .	8,85	8,82	8,81	8,80	8,74	8,55	8,52	8,50	8,45	8,40	8,65
	» Varotto Francesco .	7,27	7,25	7,26	7,28	7,20	6,90	7,00	7,00	6,92	6,85	7,09
» Varotto Guglielmo .	7,98	8,02	8,02	8,01	7,93	7,66	7,63	7,60	7,71	7,83	7,84	
» Luise Vittorio . . .	9,05	9,04	9,04	9,03	8,98	8,28	8,58	8,68	8,63	8,58	8,79	
» Zampieron Antonio .	8,23	8,24	8,43	8,22	8,18	8,13	8,12	8,11	8,12	8,14	8,19	
Presina	30,29	30,29	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,14	30,04	30,04	30,20	
Torniero dei Signori	28,31	28,31	28,30	28,29	28,27	28,25	28,26	28,26	28,25	28,24	28,27	
Grantorto	33,86	33,84	33,85	33,84	33,85	33,85	33,86	33,86	33,84	33,84	33,85	
Camisano	24,31	24,31	24,29	24,30	24,30	24,29	24,28	24,28	24,28	24,25	24,29	
Grossa	29,12	29,09	29,12	29,09	29,05	29,09	29,05	29,01	29,02	29,00	29,06	
Camazzole	53,43	53,33	53,26	53,24	53,21	53,20	53,19	53,31	53,26	53,29	53,27	
Carmignano	44,39	44,40	44,38	44,38	44,39	44,37	44,36	44,35	44,36	44,34	44,37	
Gazzo	34,77	33,94	33,70	33,74	33,71	33,68	33,69	33,65	33,66	33,65	33,82	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
Calonega	38,33	38,31	38,29	38,28	38,27	38,23	38,22	38,21	38,19	38,18	38,25	
Rampazzo	26,53	26,50	26,51	26,49	26,52	26,51	26,49	26,50	26,47	26,44	26,50	
Pozzoleone	52,91	52,86	52,82	52,80	52,80	52,81	52,83	52,83	52,82	52,82	52,83	
Vedelleria	54,25	54,19	54,16	54,13	54,16	54,18	54,19	54,20	54,17	54,21	54,18	
S. PIETRO IN GÙ	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Colombara	32,00	32,00	32,00	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	
Grantortino	30,06	30,05	30,04	30,03	30,02	30,01	30,00	29,99	29,97	29,96	30,01	
Grumolo delle Badesse	25,51	25,51	25,50	25,47	25,46	25,46	25,45	25,44	25,44	25,42	25,47	
Schiavon	66,22	66,00	65,80	65,63	65,57	65,51	65,46	65,40	65,27	65,13	65,60	
Bressanvido	53,91	53,87	53,86	53,86	53,85	53,86	53,86	53,86	53,86	53,85	53,86	
Quinto Vicentino	35,08	35,07	35,04	35,02	35,00	34,97	35,00	35,02	34,94	34,92	35,01	
Bolzano Vicentino	41,84	41,82	41,80	41,79	41,79	41,78	41,78	41,77	41,76	41,79	41,79	
Lupiola	47,80	47,80	47,76	47,78	47,79	47,76	47,70	47,75	47,76	47,69	47,76	
Sandrigio	60,18	60,13	60,08	60,03	59,93	59,88	59,88	59,83	59,78	59,68	59,94	
Monticello Conte Otto	39,08	38,48	38,33	38,43	38,38	38,37	38,31	38,28	38,38	38,47	38,46	
Dueville	55,12	55,12	55,03	54,88	54,73	54,67	54,61	54,51	54,49	54,40	54,76	
Madonna di Camp.	45,07	45,02	45,02	45,02	45,07	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02	45,03	
Rota di Caldiero	36,04	36,03	36,10	36,02	36,03	36,00	36,02	35,98	36,00	36,02	36,02	
Vago	42,04	41,99	41,93	41,88	41,84	41,75	41,69	41,58	41,66	41,62	41,80	
Serenella	39,83	39,82	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,80	39,78	39,81	
Spezzapietra	38,25	38,22	38,24	38,23	38,22	38,22	38,21	38,22	38,20	38,18	38,22	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	37,78	37,76	37,74	37,74	37,72	37,71	37,71	37,69	37,68	37,67	37,72	
Raldon	33,28	33,26	33,24	33,23	33,22	33,21	33,19	33,17	33,15	33,13	33,21	
S. Fermo	37,94	37,94	37,93	37,92	37,90	37,90	37,89	37,87	37,85	37,80	37,89	
Torcolo di Tomba	46,81	46,78	46,74	46,71	46,68	46,64	46,59	46,53	46,56	46,60	46,66	
Dossobuono	48,32	48,29	48,25	48,21	48,17	48,14	48,09	48,05	48,02	47,98	48,15	
Povegliano	41,95	41,93	41,90	41,88	41,88	41,85	41,85	41,83	41,80	41,80	41,87	

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,50	147,0	9,15	105,5	1,10	136,0	6,5	125,5	8,50	169,0	3,0	101,0
	14,35	141,0	20,10	108,0	11,5	131,0	17,20	109,0	21,30	182,0	15,0	73,0
2	3,55	150,5	9,20	110,0	1,10	142,0	6,50	127,5	9,25	174,5	3,50	97,0
	15,25	145,0	21,35	109,0	12,5	134,0	18,35	112,0	22,0	174,5	15,5	75,0
3	3,45	151,5	9,55	110,0	1,30	139,0	7,30	117,0	9,50	166,5	4,20	81,0
	16,40	149,0	21,25	108,5	12,10	127,5	18,55	106,5	22,45	174,0	16,0	68,0
4	3,55	158,5	10,25	113,0	2,0	132,0	8,0	115,0	10,10	166,0	4,40	81,5
	15,55	149,0	22,5	110,0	13,0	125,5	19,15	106,5	22,55	173,5	16,40	73,0
5	4,45	149,5	10,50	107,5	2,20	134,5	9,5	111,0	10,40	148,5	5,20	85,5
	17,5	143,5	22,55	133,5	14,10	117,0	19,0	113,0	23,20	175,5	16,50	73,5
6	3,5	145,0	11,25	110,5	2,5	138,0	10,20	115,0	11,45	145,5	6,0	91,5
	18,25	143,0	23,15	122,0					24,0	185,0	16,50	95,0
7	5,25	143,5	11,55	114,0	2,45	138,0	11,10	116,0	12,45	141,0	6,50	93,0
	18,20	142,5							23,50	180,5	17,0	118,5
8	5,20	138,5	0,10	129,0	2,50	150,0	11,45	113,0	14,50	140,0	7,45	97,0
	20,20	138,5	12,5	115,0					23,35	161,0	18,20	135,0
9	4,55	133,5	1,20	129,0	2,30	145,0	12,20	120,0	16,50	152,0	9,20	108,0
	22,15	142,0	13,10	107,0					20,50	146,0		
10	11,55	134,0	6,5	127,0	0,15	144,5	14,30	127,0	2,50	149,0	11,40	111,0
			16,45	123,0	23,30	144,0			18,0	159,5		
II	0,35	144,0	5,50	125,0								
	12,0	140,0	17,55	122,5					23,30	144,5	16,5	123,0
I2	0,45	152,5	7,25	115,5								
	14,5	150,0	19,0	115,0					16,30	110,0	5,55	147,5
I3	1,15	152,0	8,15	114,0	0,40	135,5	3,30	133,5	7,35	162,5	1,45	106,0
	13,30	148,0	19,50	113,0	8,10	138,0	16,15	114,0	20,50	170,0	14,5	66,0
I4	2,20	159,0	8,55	113,0	0,5	146,5	5,15	136,0	8,40	168,0	2,20	101,5
	14,15	149,0	20,10	110,5	9,10	139,0	17,0	112,0	20,40	185,0	14,30	73,0
I5	2,15	153,0			11,55	129,0	6,30	118,5	9,0	168,0	3,0	85,0
			20,50	112,0			17,20	113,5	21,15	191,0	15,0	72,0
I6	3,25	151,0	9,50	112,0	0,20	141,5	6,50	119,0	9,20	169,0	3,40	89,0
	14,50	146,0	21,0	113,5	12,20	129,0	18,0	118,0	21,30	189,0	15,20	80,0
I7	3,35	147,0	9,55	109,0	0,25	143,0	7,35	116,0	9,50	163,5	3,50	84,0
	16,15	144,0	22,20	113,5	13,5	129,5	18,0	121,0	22,20	189,0	16,0	92,0
I8	4,5	143,5	10,20	106,5	0,50	141,0	8,0	112,5	10,30	161,0	4,30	80,0
	16,35	146,5	22,15	116,0	14,10	128,0	18,25	123,5	22,30	184,0	16,20	94,0
I9	4,15	143,0	10,25	109,0	0,55	141,5	8,25	116,5	10,45	161,0	4,50	82,5
	16,20	143,0	23,40	117,5	15,15	132,0	19,0	130,0	22,40	178,5	16,20	107,5
20	5,20	139,0	11,0	112,0	1,25	143,0	9,5	116,5	12,0	156,5	5,40	90,5
	16,55	143,0	23,0	121,0	16,50	134,0	19,20	133,0	23,40	170,0	17,30	113,0
21	4,40	139,0	11,35	116,5	1,30	141,0	9,35	116,0				
	17,30	142,0	23,45	124,0								
22	5,40	136,0	11,40	118,5	2,0	139,0	10,0	120,0				
	19,30	140,5										
23	6,5	139,0	1,25	131,5	2,15	144,0	11,20	126,0	0,15	163,5	8,20	118,5
	20,25	143,5	12,40	129,0					23,0	159,5		
24					1,15	148,0	11,45	128,0	1,15	148,0	11,30	125,5
	22,55	144,0	13,0	132,0	24,0	148,5			19,40	163,0		
25			7,45	131,0			13,5	131,0	19,10	172,0	10,10	127,0
	13,45	138,0	17,55	133,5	23,10	150,0						
26	0,20	148,0	7,10	127,5			14,45	136,5	6,45	161,5	1,0	135,0
	13,25	146,5	18,55	128,5	24,0	157,0			19,20	195,5	12,20	120,5
27	1,45	157,0	8,10	128,5	8,25	147,5	15,45	134,5	7,0	173,0	2,0	122,0
	14,15	156,0	18,30	126,0	23,45	150,5			19,55	188,0	13,5	109,0
28	12,5	157,5	7,55	123,0	10,40	145,5	6,5	139,0	7,20	176,5	1,0	115,5
	13,40	156,0	20,25	123,0	23,15	146,0	17,15	134,5	19,20	182,0	13,50	112,5
29	1,50	153,5	8,5	111,0	11,10	137,0	6,30	130,5	8,0	175,5	2,20	105,0
	13,25	150,0	20,55	114,5	23,45	139,0	17,50	124,5	20,30	178,0	14,20	98,0
30	2,35	152,5	8,55	117,0	12,10	142,0	5,55	126,5	8,20	188,0	2,40	93,0
	14,55	171,5	20,50	135,0			18,15	129,0	21,0	188,0	14,50	98,0
31	3,10	147,0	9,0	133,5	0,45	144,0	6,35	131,0	9,20	188,0	3,10	96,0
	15,20	174,5	20,50	137,0	12,45	143,0	18,40	130,5	21,0	196,5	15,5	95,0

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MARE

49

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.			
I	9,10	174,0	3,10	106,0	9,50	174,0	3,10	101,0	II	6,10	165,0	0,10	140,0	6,10	166,0	0,20	138,0	2I	12,0	154,0	5,25	100,0	12,20	155,0	5,50	96,0	I	8,50	170,0	2,50	103,0	9,40	174,0	3,50	101,0	II	6,0	164,0	12,45	107,0	
	22,30	185,0	15,40	77,0	23,0	186,0	15,25	73,0		19,35	173,0	12,15	106,0	19,50	175,0	11,45	103,0			17,50	130,0			17,15	128,0		22,0	181,0	15,10	76,0	22,30	185,5	16,0	74,0		19,30	173,0				
2	10,0	177,0	4,0	102,0	10,25	177,0	3,55	98,0	12	6,20	173,0	0,50	133,0	6,50	173,0	0,25	132,5	22	0,10	167,0			0,10	167,0			2	9,0	169,0	3,25	101,0	10,20	176,0	4,20	98,0	12	6,30	170,0	1,10	134,0	
	22,10	180,0	15,15	82,0	23,0	108,5	15,0	76,0		20,0	170,5	14,10	94,0	20,35	171,0	13,0	91,0		13,35	150,0	6,10	115,0	14,25	140,0	7,0	111,0	2	21,50	180,0	15,10	87,0	22,40	183,5	15,40	77,0		20,35	176,0	13,35	95,0	
3	10,15	170,0	4,25	88,0	10,35	170,0	3,55	83,0	13	8,0	168,0	1,30	119,0	8,30	169,0	1,10	117,0	23			8,40	124,0	0,20	169,0	7,45	120,5	3	9,50	167,0	4,0	89,0	10,50	169,0	4,40	79,0	13	8,0	167,0	2,15	121,0	
	22,30	178,0	16,0	72,0	23,30	178,0	15,15	67,0		21,20	179,0	14,0	74,0	21,45	180,0	13,50	71,0		24,0	166,0			24,0	164,0				22,25	172,0	15,30	73,0	23,20	178,5	16,50	[65,0]		21,20	186,0	14,20	75,0	
4	10,20	168,0	4,20	87,0	11,0	170,5	4,10	81,0	14	9,0	175,0	2,15	109,0	9,10	174,0	2,50	105,0	24	19,10	168,0	11,40	132,0	20,30	168,0	12,0	130,0	4	10,0	162,0	4,25	86,0	11,10	170,5	4,30	84,5	14	8,30	176,0	3,0	110,0	
	23,0	175,0	16,10	76,0	24,0	176,0	16,20	70,0		21,15	189,0	14,50	83,0	22,0	189,0	11,50	75,0												23,0	175,0	16,0	76,0	23,20	174,0	16,30	71,0		21,0	186,0	14,10	80,0
5	11,0	151,0	5,0	90,0	11,35	154,0	6,0	87,0	15	9,15	172,5	3,10	92,0	10,0	173,0	3,0	86,0	25	19,0	177,0	11,0	131,0	19,50	179,0	11,0	129,5	5	11,15	152,0	5,0	93,0	12,0	150,0	5,0	85,0	15	9,10	170,0	3,10	92,0	
	23,50	180,0	16,25	77,0	24,0	183,0	16,50	73,0		22,0	194,0	15,20	81,0	22,0	194,0	15,0	77,0												23,45	180,0	16,50	80,0	24,0	180,5	17,0	73,0		22,0	191,0	15,0	80,0
6	12,10	150,0	5,50	99,0	12,30	152,5	5,50	95,0	16	9,30	176,0	3,30	96,0	10,45	175,0	3,0	89,0	26	6,30	170,0	1,20	140,0	7,10	171,0	2,0	137,0	6	12,10	148,0	6,15	97,0	12,35	150,5	6,10	90,5	16	10,20	170,5	3,30	95,0	
			17,25	101,0			16,10	100,0		22,10	195,0	15,50	90,0	22,40	194,5	15,20	84,0		20,0	203,0	12,30	126,0	20,25	209,0	13,0	123,5		24,0	190,0	17,10	101,0			16,40	97,0		22,0	190,5	15,20	87,0	
7	0,50	190,0	6,20	95,0	0,15	193,0	6,20	93,0	17	10,35	170,0	3,40	92,0	10,50	170,0	3,35	85,5	27	7,0	180,0	2,0	134,0	8,0	179,5	3,0	132,0	7			6,30	99,0	1,0	190,0	7,0	90,5	17	10,30	162,0	4,0	91,0	
	13,0	147,0	17,0	122,0	13,0	149,0	17,5	122,0		23,0	193,0	15,25	100,0	23,0	193,0	15,0	95,0		20,30	192,0	13,25	115,0	20,40	195,5	14,0	111,5		12,50	146,0	16,45	123,0	13,40	146,5	7,0	90,5		22,30	190,0	15,35	99,0	
8	15,30	147,0	7,50	102,0	0,15	188,0	7,50	100,0	18	10,50	166,0	4,50	89,0	11,0	168,0	4,10	82,0	28	7,35	181,0	1,55	121,0	8,30	184,0	1,25	119,5	8	15,0	144,0	7,30	102,0	15,10	146,0	7,50	97,5	18	11,0	164,0	4,30	88,0	
	24,0	167,0	18,30	140,0	15,20	147,0	18,15	139,0		23,0	187,0	16,0	102,0	23,20	189,0	16,10	97,0		20,30	185,0	13,50	116,0	20,45	188,0	14,0	116,0		23,15	166,0	18,30	140,0	15,10	146,0	18,50	137,0		23,0	186,0	16,30	101,0	
9	17,30	155,0	9,35	114,0	16,50	159,0	9,0	113,0	19	11,0	166,0	4,25	90,0	11,45	167,0	4,50	85,0	29	9,0	181,0	3,0	110,0	9,10	181,0	2,0	108,0	9			9,0	114,0	0,10	166,5	10,30	112,0	19	11,30	165,0	5,50	90,0	
										23,10	184,0	16,0	114,0	23,30	185,0	16,20	112,0		21,10	182,0	14,50	100,0	21,0	184,0	14,40	99,0		17,40	156,0			17,35	157,0				23,10	182,0	16,45	113,0	
10	18,25	167,0	11,40	118,0	18,50	168,0	11,0	116,0	20	12,0	162,0	5,30	95,0	12,35	163,0	6,0	94,0	30	9,0	188,0	3,0	100,0	9,25	191,0	2,15	94,0	10			11,25	116,0	19,20	166,5	12,15	116,0	20	12,25	160,0	5,35	97,0	
										23,0	175,0	16,20	120,0	24,0	175,0	16,50	117,0		21,50	190,0	15,0	102,0	22,20	193,0	14,45	99,0		18,25	165,0	24,0	138,0						23,25	175,0	17,15	119,0	
																		31	10,0	190,0	3,30	100,0	10,0	192,0	3,0	96,0															
																			22,0	199,0	15,15	98,0	22,10	203,0	14,50	95,0															

MARZO 1938

MARZO 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	9,15	162,5	3,10	103,0	9,55	168,0	4,30	103,0	10,25	171,0	4,50	102,0
	22,50	171,5	15,35	75,5	23,15	177,0	16,5	73,0	23,30	178,0	16,20	67,5
2	9,45	165,0	3,45	101,5	10,40	170,0	5,15	103,0	11,5	173,0	5,20	101,0
	22,15	169,5	16,5	77,5	23,25	174,0	16,30	77,0	23,45	175,5	17,0	71,5
3	10,25	156,0	4,15	87,0	11,0	164,0	5,20	88,0	11,20	164,0	5,40	83,0
	22,40	168,5	16,25	72,0	23,40	169,0	16,45	70,0	17,0			65,5
4			4,55	87,0			6,0	87,0	0,10	172,0		83,5
	10,55	156,5	16,55	76,5	11,40	162,0	17,25	76,0	12,5	165,0	17,35	71,0
5			5,15	90,0	0,15	170,0	6,15	91,0	0,30	172,5	6,30	87,5
	11,40	140,5	16,45	79,5	12,25	145,0	17,30	79,0	12,45	148,0	17,45	73,5
6			6,45	93,0	0,55	176,0	7,30	94,0	1,10	177,5	7,50	90,0
	12,25	139,5	17,25	98,0	13,10	145,0	17,50	99,0	13,15	148,0	18,30	96,0
7	0,20	179,0	6,45	95,0	1,30	184,0	8,25	96,0	1,40	185,5	8,40	92,0
	13,15	137,0	17,15	118,0	14,0	143,0	18,10	121,0	14,5	146,0	18,30	118,0
8			8,20	97,5	0,55	181,0	8,55	97,0	1,15	182,0	9,15	95,5
	15,5	140,0	17,0	137,0	15,45	144,0	19,0	139,0	16,15	148,0	19,45	140,5
9			8,40	108,5	1,0	165,0	9,45	108,0	1,5	166,5	9,50	108,5
	17,10	153,0			18,30	156,0			18,30	159,0		
10	4,35	149,5	1,25	147,5	4,0	151,0	1,5	149,5	4,25	151,5	1,25	150,0
	18,55	159,0	11,35	112,0	19,40	164,0	12,40	112,0	19,50	166,5	12,40	111,0
	</											

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	14	2,20	159,0	14	8,55	113,0	46,0	30	8,55	117,0	30	14,55	171,5	54,5
Ancona	8	2,50	150,0	8	11,45	113,0	37,0	28	17,25	101,5	1	1,10	136,0	34,5
Trieste	15	22,20	189,0	18	4,30	80,0	109,0	15	15,0	72,0	15	21,15	191,0	119,0
Grado	17	23,0	193,0	18	4,50	89,0	104,0	15	15,20	81,0	15	22,0	194,0	113,0
Belvedere	17	23,0	193,0	18	4,10	82,0	111,0	15	15,0	77,0	15	22,0	194,0	117,0
Porto Lignano	17	22,30	190,0	18	4,30	88,0	102,0	15	15,0	80,0	15	22,0	191,0	111,0
Marano Lagunare	17	23,10	193,0	18	5,10	78,5	114,5	15	15,15	75,0	15	22,10	194,0	119,0
Diga Sud Chioggia	17	22,10	183,5	18	4,45	90,0	93,5	14	15,0	81,5	14	21,20	180,5	99,0
Mille Campi	7	3,5	193,5	7	9,45	107,5	86,0	6	19,0	102,5	7	3,5	193,5	91,0
Diga Sud Lido	17	22,35	179,0	18	4,50	84,0	95,0	14	15,5	78,0	14	21,15	179,5	101,5
Punta della Salute	17	23,35	183,0	18	5,50	85,0	98,0	14	15,20	77,0	14	22,10	180,0	103,0
Porto Industriale di Marghera	17	23,35	187,0	18	6,5	80,0	107,0	14	15,55	72,0	14	22,35	184,5	112,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	31	15,20	174,5	1	9,15	105,5	69,0
Ancona	26	24,0	157,0	3	18,55	106,5	50,5
Trieste	31	21,0	196,5	13	14,5	66,0	130,5
Grado	26	20,0	203,0	3	16,0	72,0	131,0
Belvedere	26	20,25	209,0	3	16,15	67,0	142,0
Porto Lignano	26	20,0	200,0	3	15,30	73,0	127,0
Marano Lagunare	26	19,50	200,0	3	16,50	[65,0]	[135,0]
Diga Sud Chioggia	31	21,35	193,0	3	16,10	78,0	115,0
Mille Campi	7	3,5	193,5	3	17,55	83,0	110,5
Diga Sud Lido	31	22,0	188,0	3	16,25	72,0	116,0
Punta della Salute	31	23,10	192,0	3	16,45	70,0	122,0
Porto Indust. Marghera	31	23,20	195,0	3	17,0	65,5	129,5

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Boite	Perarolo	22	di stazione	1,5	5,7	395	14,4	7,90	0,718	0,687	1,553
Corpassa	Pian di Listolade	20	id.	21	0,65	25	25,8	0,47	1,374	—	1,570
Rova	Agordo (Rit) . . .	20	id.	13,5	0,17	18,3	9,5	0,54	0,322	—	0,514
Missiaga	La Valle (Ronche) .	20	id.	13,5	0,08	9,4	8,1	0,21	0,361	—	0,570
Bordina	id.	20	id.	12,5	0,07	12,6	5,3	0,24	0,279	—	0,408
Piave	Segusino	31	id.	124,5	27,5	3333	» (1)	47,20	0,582	0,632	0,862
BRENTA											
Brenta	Marter	18	di stazione	23	2,41	167	14,4	3,96	0,609	0,689	0,954
id.	Ospedaletto . . .	3	id.	29	3,6	465	7,8	4,71	0,770	0,838	1,118
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	10	id.	39	8,9	622	14,3	10,99	0,810	1,045	1,630
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva	30	id.	41,5	0,47	—	—	1,56	0,301	—	0,402
id.	id.	30	id.	40,5	0,46	—	—	1,59	0,291	—	0,404
id.	id.	31	id.	39,5	0,47	—	—	1,54	0,305	—	0,430
id.	id.	31	id.	38,5	0,47	—	—	1,51	0,310	—	0,450
Ramon Pila	S. Croce Bigolina (a valle molino) . .	30	id.	55	1,23	—	—	1,64	0,752	—	1,024
id.	Fontaniva (Cà Balini - a valle scar. in Brenta)	30	—	—	0,98	—	—	1,37	0,712	—	1,045
Scarico del Ramon in Brenta	Fontaniva (Cà Balini)	30	—	—	0,30	—	—	0,57	0,526	—	0,764
Ramon Pila	Fontaniva (Chiavica del Chioro)	30	—	—	1,05	—	—	1,94	0,543	—	0,801
Scarico del Ramon nella sorg. del Chioro	Fontaniva (Trutta)	30	—	—	0,09	—	—	0,14	0,650	—	0,895
Sorgente del Chioro	id.	30	—	—	0,02	—	—	0,15	0,153	—	0,212
Ramon Pila	Fontanivetta . .	31	di stazione	70	1,85	—	—	3,10	0,596	—	0,722
Sorg. ^{ti} del Tergola	Cittadella (Cà Bellin- ghiera)	31	—	—	0,10	—	—	0,25	0,392	—	0,564
Roggia Dolfinella (I Ramo)	id.	31	riferimento	32	0,13	—	—	0,21	0,633	—	0,701
Roggia Dolfinella (II Ramo)	Onara (Ponte Nuovo)	31	id.	7	0,11	—	—	0,16	0,712	—	0,832
Tergola	id.	31	di stazione	46	0,95	—	—	1,93	0,491	—	0,588
id.	S. Anna Morosina (Molino Pincinella) .	31	id.	28	1,31	—	—	3,21	0,408	—	0,644
Emissario delle Fosse di Cittadella	Cittadella (C. Sansu- ghe)	31	—	—	0,23	—	—	0,64	0,367	—	0,567
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve di Torbelvicino	18	di stazione	17	0,91	—	—	2,21	0,409	0,484	0,520
Roggia Feriana	Maglio Retorcole	2	riferimento	302	1,24	—	—	2,92	0,425	0,455	0,573
Roggia Zubana	Lobia (a valle molino Bortolan)	2	id.	157	1,98	—	—	4,70	0,420	0,470	0,604
Can. di carico Centrale di Lobia	Lobia	2	id.	326	7,8	—	—	16,19	0,479	0,494	0,631
(segue) BACCHIGLIONE											
Can. di carico Centrale di Lobia	Lobia	25	riferimento	329	7,1	—	—	16,04	0,441	0,450	0,536
Bacchiglione	Vicenza (150 m. a valle ponte S. Croce)	12	id.	76	9,0	—	—	22,90	0,394	0,473	0,684
Can. der. dal Bacchiglione (Soc. Ven. macinazione)	Vicenza (Ponte Pusterla)	12	id.	35	4,8	—	—	3,94	1,221	1,194	1,429
Can. carico ruota a pale (Soc. Ven. macinazione)	id.	12	id.	90	2,61	—	—	3,82	0,684	0,730	0,876
Bacchiglione	Montegaldella . .	30	di stazione	30	16,4	1042	» (2)	42,70	0,384	0,382	0,532
Sorgente Casona (Lama)	Pozzoleone (latteria)	31	id.	23	0,09	—	—	0,32	0,293	—	0,358
ADIGE											
Adige	Tel	24	di stazione	91,5	13,4	1675	8,0	11,65	1,151	1,404	1,713
Valsura	Lana di Sopra . .	14	riferimento	27	0,26	282	6,1	0,55	0,478	—	0,669
Roggia derivata	id.	14	—	—	1,46	—	—	1,03	1,416	—	1,924
Adige	Ponte d'Adige . .	12	all'Idrometrogr.	141	22,9	2642	8,7	28,18	0,811	0,910	1,093
Isarco	Colle Isarco . . .	16	di stazione	59	1,70	118	14,4	2,36	0,719	0,774	1,025
Fleres	id.	16	id.	1	1,11	75	14,7	1,46	0,758	0,763	1,070
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	Novacella	26	—	—	1,75	—	—	3,25	0,538	0,568	0,709
Rio Scaleres	Varna (alla prima se- gheria)	26	—	—	0,24	38	6,4	0,27	0,887	0,886	1,101
id.	Varna (120 m. a mon- te conf. Isarco) . .	26	—	—	0,21	39	5,4	0,69	0,305	0,314	0,760
Isarco	Bressanone	15	di stazione	69	4,8	—	—	5,41	0,880	0,869	1,426
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	15	id.	36	1,31	740	11,0	1,39	0,940	—	1,278
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	15	—	—	2,06	—	—	2,93	0,701	—	0,923
Rio Vigilio	Longega	28	di stazione	28	1,32	104	12,7	1,03	1,276	1,454	2,254
Gadera	Mantana	28	id.	36	5,0	387	12,9	4,62	1,078	1,156	2,551
Isarco	Chiusa	21	id.	18	34,5	3059	11,3	35,59	0,969	1,242	1,804
Rio Gardena	Ponte Isarco (all'ul- tima centr. Idrolett.)	21	—	—	2,49	198	12,6	4,31	0,578	0,502	1,397
Adige	Bronzolo	21	di stazione	72,5	73,3	6926	10,6	73,20	1,001	1,128	1,381
id.	id.	22	id.	53,5	47,1	6926	6,8	60,80	0,774	0,917	1,172
id.	id.	22	id.	61	58,1	6926	8,4	66,92	0,868	1,026	1,299
Noce	Ponte Rovina . .	29	id.	27	4,2	384	» (3)	8,35	0,501	0,563	1,035
id.	Dermulo	26	id.	54	10,2	1056	» (3)	18,97	0,537	0,649	0,915
id.	Zambana (150 m. circa a valle del ponte)	22	id.	101,5	13,4	1375	» (3)	16,20	0,829	0,862	1,169
id.	id.	22	id.	98,5	11,4	1375	» (3)	15,23	0,750	0,776	1,096
Adige	Zambana	22	id.	68	60,2	—	—	56,92	1,057	1,069	1,493
id.	id.	22	id.	78,5	69,7	—	—	62,76	1,111	1,144	1,594
Avisio	Pezzè di Moena . .	31	id.	16	2,62	212	12,4	2,83	0,926	0,862	1,411
Adige	Trento	22	id.	43	78,4	9763	8,0	80,36	0,976	1,060	1,477

(1) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale Bisatto a Longare. — (3) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso del serbatoio del Careser.



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i valori normali; sono inoltre riportati i valori estremi del mese. Dai dati esposti si rileva che ovunque la temperatura media risulta inferiore al normale.

Osservatorio	Plano	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	23,6	18,9	24,4	17,5	23,4	18,5	23,6	24,6	27,5	27,9
Minima	-2,5	3,9	0,3	4,1	-0,8	-1,0	-0,1	-2,7	-0,8	-1,5
Media mensile .	7,9	10,5	9,8	10,2	10,0	7,3	10,1	8,3	10,5	11,0
Valore normale .	10,6	12,9	12,3	12,4	12,5	9,2	12,5	10,5	11,4	12,7

La temperatura presenta durante il mese, un andamento leggermente decrescente e raggiunge due minimi: il primo verso l'11, il secondo, più accentuato nella maggior parte delle località, verso il 22.

Ponendo a confronto i minimi giornalieri a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima risulta al Venda superiore a quella di Padova in 14 giorni, con uno scostamento massimo di 8°4 il giorno 1.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi, secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri								
	21	277	589	899	1235	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—	—	—
Media I decade.	11,3	9,2	7,6	5,8	4,0	—	—	—	—
Media II decade.	10,8	8,6	6,6	4,1	1,9	—	—	—	—
Media III decade.	9,8	6,8	4,7	2,7	0,1	—	—	—	—
Media mensile . .	10,6	8,2	6,3	4,2	2,0	—	—	—	—
VENEZIA BUGANEA	Quota sul mare metri								
	22	278	509	975	1231	1524	1796	2055	—
Numero di stazioni	16	9	8	14	8	6	3	3	—
Media I decade.	11,4	11,0	9,6	6,3	4,9	2,7	1,3	-0,8	—
Media II decade.	10,6	10,0	8,6	4,8	3,7	1,7	-0,2	-2,4	—
Media III decade.	9,0	8,0	6,6	2,7	0,5	-0,9	-1,4	-5,2	—
Media mensile . .	10,3	9,2	8,3	4,6	3,0	1,2	-0,1	-2,8	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri								
	—	241	628	976	1267	1530	1853	—	—
Numero di stazioni	—	6	7	10	12	11	4	—	—
Media I decade.	—	12,3	8,0	6,3	4,4	2,7	-1,6	—	—
Media II decade.	—	11,3	6,9	4,8	3,5	1,2	-2,2	—	—
Media III decade.	—	9,6	6,0	3,9	1,7	-0,6	-3,8	—	—
Media mensile . .	—	11,1	7,0	5,0	3,2	1,1	-2,5	—	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità di poco differisce dal valore normale nella Venezia Giulia e lungo una fascia ai piedi delle prealpi: nelle altre località è notevolmente superiore.

Osservatorio	Plano	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,4	5,3	5,1	5,4	3,7	4,5	4,5	5,0	3,7
Valore normale . .	4,8	5,8	5,9	5,6	6,5	6,8	5,7	5,9	5,2

3) *Vento* - Durante il mese spirarono per lo più venti deboli: in alcuni giorni però (il 4, 10, 12, 18, 19, 23 e 26), la velocità del vento raggiunse valori notevoli: la velocità media mensile del vento risulta pertanto ovunque superiore al valore normale.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile . . .	17,2	20,2	23,4	8,3	9,4
Valore normale . .	13,3	15,8	20,3	6,9	6,9

La velocità media giornaliera del vento ha raggiunto o superato km/ora 20:

a Trieste in 9 giorni, con un massimo di km/ora 60,0 il 19 (direzione prevalente da ENE);

a Venezia in 15 giorni, con un massimo di km/ora 53,6 l'11;

al Venda in 19 giorni, con un massimo di km/ora 45,0 il 10-11 (direzione prevalente da ENE).

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 761,7) risulta, come nei mesi precedenti, superiore al valore normale.

L'altezza massima viene registrata alle ore 13 del 10 con mm. 769,8, la minima alle ore 3 del 23, con mm. 752,4 (escursione mensile mm. 17,4).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici delle due variazioni più notevoli registrate, in salita ed in discesa, durante il mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
3	11	7	760,3	754,0	6,3	0,90	4	1	7	753,6	763,7	10,1	1,43
11	23	67	769,8	759,0	10,8	0,16	8	15	56	753,3	769,8	16,5	0,29

(5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - La situazione isobarica generale è caratterizzata dal predominio dell'anticiclone atlantico, che attraverso la Francia, esercita la sua azione sull'Europa centrale e sulle Alpi, determinando un periodo di tempo asciutto sulla nostra regione. Dal 24 alla fine del mese si nota un periodo di deboli piogge, quando, ritirandosi l'anticiclone atlantico verso W, le nostre regioni restano aperte all'influenza del ciclone settentrionale. La massima precipitazione giornaliera della regione si nota a Cà di Caccia (Timavo superiore) il giorno 30, con mm. 67.

Dall'esame della cartina mensile delle piogge si rileva che esse risultano anche in questo mese molto scarse: le altezze di precipitazione risultano minime nella Venezia Tridentina, e vanno leggermente aumentando procedendo verso la parte orientale della regione sino a valori superiori a mm. 100 lungo una fascia che, da Fiume, segue il confine politico sino a

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

raggiungere le sorgenti dell'Isonzo. Il totale massimo mensile viene registrato a Cà di Caccia (Isonzo), con mm. 166.

Nel seguente prospetto, per alcune località, i valori mensili delle precipitazioni sono posti a confronto con i valori normali.

Stazione	Fiume	Pola	Plano	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	68,2	46,8	69,2	46,0	74,0	102,6	68,8	27,0	19,1
Valore normale	121,9	71,0	86,9	94,5	130,0	167,4	135,7	108,1	87,8
Rapporto . .	0,56	0,66	0,79	0,49	0,57	0,59	0,51	0,25	0,22

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	23,4	22,7	33,2	23,4	17,6	1,0	0,0	1,2	0,8
Valore normale	73,2	90,0	62,6	107,4	201,0	75,0	85,0	56,0	31,0
Rapporto . .	0,32	0,25	0,53	0,22	0,09	0,01	0,00	0,02	0,03

Il *manto nevoso*, che all'inizio del mese raggiunge uno spessore sensibile solo alle quote più elevate (intorno a m. 2000) va continuamente diminuendo, cosicché alla fine del mese la neve è scomparsa da tutti i posti di osservazione.

In seguito alle precipitazioni nevose verificatesi durante il mese specie nelle Alpi Carniche e Giulie, la neve compare anche a quote molto basse (circa m. 500), ma si scioglie rapidamente nel giorno stesso in cui si è verificata la precipitazione o nei giorni immediatamente successivi.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con le scarse precipitazioni verificatesi, i livelli dei corsi d'acqua della regione presentano nel mese escursioni molto limitate. Nel seguente prospetto, per i principali fiumi, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate registrati durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	30	274	194	23	87	20,7
Tagliamento	Pioverno . .	1900	4	33	36,0 ⁽¹⁾	21	26	28,5 ⁽¹⁾
Piave	Segusino . .	3333	27	129	33,9	13	122	23,3
Brenta	Sarson . . .	1563	4	2	27,6	20	15	19,9
Bacchiglione	Montegaldella	1042	11	48	19,0	21	12*	12,5
Guà	Cologna V.ta.	260	4	4	[1,60]	14	24	"
Adige	Trento . . .	9763	5	59	103	30	12	43,9

MAREOGRAFIA.

Nel mese di aprile la marea registrata non presenta scostamenti persistenti rispetto a quella prevista, ma soltanto alcune serie di ondulazioni (rilevabili sul grafico, a fine bollettino, dalla curva delle differenze) di ampiezza talvolta notevoli. Nei giorni 11 e 12 si ha una sensibile sopraelevazione dei massimi, dovuta all'azione dei venti meridionali del basso Adriatico, la quale ha superato l'azione statica dell'alta pressione che domina sull'Italia settentrionale. Fenomeno analogo si presenta nei giorni 18 e 19.

(1) In seguito alle continue variazioni dell'alveo, non esiste una corrispondenza diretta fra altezze idrometriche e portate.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Direzione prevalente	
1	18,0	9,6	WNW	1,5	(*)	3			12,0	21,3	3,0	70	CALMA	—	5	∞ p.	15,2	7,9	SE	—	1		
2	19,1	10,2	WNW	1,5	—	4			13,1	23,6	3,7	67	CALMA	—	2	∞ a p	15,8	9,0	NW	—	0		
3	17,0	10,6	III Q.	10,2	—	5			13,1	18,3	7,4	69	MERID.	—	3	∞ n' a	16,0	10,0	SE	—	1		
4	13,9	5,4	NE	7,0	13,1	5	● n'		6,9	9,8	2,2	56	I Q.	9,6	3	● △ n'	12,2	5,5	I Q.	0,2	1	●	
5	13,0	5,6	ENE	9,5	—	4			6,8	11,9	1,2	44	SSE	—	5		13,5	4,5	SETT.	—	5		
6	15,3	7,8	NW	4,5	—	5			6,9	13,1	— 0,7	56	CALMA	—	5		12,8	5,8	NW	—	2		
7	17,6	9,0	NE	3,0	—	4			8,8	15,1	2,3	57	SW	—	4		14,8	6,5	SETT.	—	4		
8	15,8	7,8	WNW	5,7	5,4	6	● p		9,1	17,3	3,1	59	S	1,2	4	● p	16,0	8,0	SE	0,2	5	● p	
9	13,8	5,8	WNW	8,2	—	3			6,7	12,3	— 0,5	50	NNW	2,4	4	● n'	14,2	6,0	VARIA	0,8	3	● n'	
10	17,4	6,6	NNE	28,5	—	4			5,0	8,5	2,2	42	NE	0,2	3	● n'	17,5	4,0	E	1,8	2	● n'	
Media I. decade	15,5	7,8		8,0	18,5	4,3			8,8	15,2	2,4	57		13,4	3,8		14,2	6,7		3,0	2,4		
11	8,8	4,8	SETT.	27,0	(*)	2			3,9	7,6	0,1	36	NE	—	1		10,0	1,8	NNE	—	0		
12	13,8	5,6	»	»	—	6			7,6	12,0	2,6	36	NE	—	2		13,8	1,2	NE	—	0		
13	16,2	10,0	WNW	4,2	—	4			10,2	17,1	3,3	51	I Q.	—	6		14,5	7,4	NW	—	3		
14	14,8	10,8	WNW	6,8	0,5	10	● p		9,9	16,4	3,3	60	NE	—	8		16,0	7,0	W	0,4	7	● n'	
15	15,4	7,6	WNW	5,1	—	2			9,8	16,0	3,2	50	NE	—	2		14,3	9,0	NW	—	1		
16	17,4	8,4	WNW	5,0	1,5	6	● n'		9,9	16,7	1,2	52	NNW	—	4		15,8	5,5	WNW	—	3		
17	17,8	9,4	WNW	3,1	—	6			11,4	18,0	3,8	57	SW	—	6		16,8	7,0	SW	—	1		
18	14,0	6,4	I Q.	25,1	1,4	10	● a p		6,1	13,0	3,7	71	I Q.	8,0	8	● p	13,8	9,0	ESE	1,2	10	● a p n'	
19	7,8	5,8	SETT.	22,6	—	7			5,1	8,3	2,3	45	NE	—	7		10,0	7,0	I Q.	—	7		
20	12,8	5,2	IV Q.	8,2	—	4			5,6	11,8	0,0	32	E	—	5		12,2	7,0	NE	—	5		
Media II. decade	13,9	7,4		11,9?	3,4	5,7			8,0	13,7	2,4	49		8,0	4,9		13,7	6,2		1,6	3,7		
21	10,8	5,4	I Q.	8,3	(*)	7			4,0	8,7	— 1,9	51	N	—	7		10,3	2,0	III Q.	—	7		
22	9,8	5,4	N	15,1	—	8			4,3	8,8	— 2,5	57	I Q.	—	8		11,2	2,5	NE	—	7		
23	10,2	6,4	NW	9,5	—	9			5,1	9,2	0,9	57	I Q.	—	7		11,2	4,8	I Q.	—	7		
24	13,7	4,6	WNW	5,1	0,9	3	● n'		6,5	12,8	— 1,7	70	II Q.	—	4		13,0	4,0	SSW	—	1		
25	11,4	8,0	NW	7,5	0,8	10	● a		8,3	11,5	5,6	75	SE	—	9	≡ p n'	13,5	7,0	SE	—	6		
26	13,4	5,4	»	»	1,7	9	● n' a p		6,3	10,8	3,3	85	E	11,2	6	● n' a ≡ n' a	11,5	6,2	IV Q.	25,0	8	● n'	
27	14,9	6,6	WNW	6,2	0,9	10	● n'		7,1	13,0	1,1	79	CALMA	2,6	10	● p n' ≡ n' a p	12,0	5,7	VARIA	2,6	10	● n' a p	
28	13,0	8,8	W	2,4	2,9	9	● n'		8,2	11,0	3,8	80	SSW	—	7		11,5	6,6	SW	—	8		
29	10,8	8,6	W	2,7	38,9	10	● n' a		8,3	10,0	6,5	88	CALMA	9,2	10	● ≡ n' a	10,6	8,6	SW	11,2	10	●	
30	13,4	9,8	III Q.	3,4	0,2	8	● a		10,5	14,0	5,0	76	MERID.	24,8	7	● n' p ≡ n' a	14,5	10,5	III Q.	8,6	4	● n'	
Media III. decade	12,1	6,9		6,7?	46,3	8,3			6,9	11,0	2,0	72		47,8	7,5		11,9	5,8		47,4	6,8		
Media mensile	13,8	7,4		8,9?	68,2	6,1			7,9	13,3	2,3	59		69,2	5,4		13,3	6,2		52,0	4,3		

APRILE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni varj
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	65,4	13,0	17,0	8,9	67	2,3	NW	6	7	NNW	14	—	2	
2	64,8	13,8	16,9	10,2	76	3,0	SE	8	8	W	14	—	2	
3	58,5	14,1	18,9	10,1	72	7,2	SE	5	17	SSW	24	—	8	
4	63,0	9,8	13,0	5,1	38	35,1	ENE	23	59	ENE	6	9,6	3	● n' 3
5	67,5	10,3	14,0	6,5	30	19,3	ENE	17	34	ENE	11	—	4	3
6	65,7	11,2	14,6	8,0	50	12,8	ENE	10	21	ENE	10	—	5	
7	63,7	11,8	15,9	7,6	49	3,1	SE	9	8	W	14	—	5	
8	57,8	11,8	16,1	8,8	62	18,0	ENE	9	47	ENE	20	—	4	3
9	61,1	10,1	13,4	7,3	43	11,0	ORIENT.	13	25	ENE	1	0,3	5	● n'
10	66,2	8,6	12,0	5,6	22	32,6	ENE	20	46	ENE	14	—	1	3
Media I. decade	63,4	11,4	15,2	7,8	51	14,4						9,9	3,9	
11	69,1	7,0	10,4	4,3	31	44,3	ENE	24	66	ENE	11	—	1	3
12	66,4	9,5	13,4	5,2	39	41,8	ENE	21	70	ENE	8	—	3	3
13	60,1	12,0	14,8	9,0	44	8,8	ORIENT.	16	18	WNW	10	—	4	
14	55,6	12,5	15,3	9,7	52	7,3	ORIENT.	15	19	ENE	23	—	8	gocce n'
15	61,0	11,6	14,7	9,4	51	16,1	ENE	7	56	ENE	2	—	3	3
16	62,2	12,6	16,5	8,1	43	7,5	ORIENT.	12	36	ENE	22	—	3	3
17	61,0	13,8	17,0	10,4	49	8,6	ENE	5	24	ENE	5	—	6	
18	59,1	10,0	14,0	6,0	47	33,8	ENE	17	63	ENE	24	—	10	gocce a 3
19	60,3	7,4	9,9	6,0	26	60,4	ENE	24	75	ENE	4	—	5	3
20	60,5	8,7	13,5	5,2	27	24,3	ENE	8	49	ENE	1	—	4	3
Media II. decade	61,5	10,5	14,0	7,3	41	25,3						0,0	4,7	
21	63,1	8,0	11,4	3,9	27	12,5	I Q.	16	25	NE	10	—	7	
22	62,6	8,6	12,7	4,6	28	18,6	ENE	19	36	ENE	9	—	6	3
23	60,0	9,0	13,3	6,9	45	23,7	ENE	14	53	ENE	7	—	7	3
24	61,8	10,5	14,8	5,9	46	10,3	ORIENT.	13	30	WSW	14	—	3	
25	59,4	11,0	13,5	7,6	56	8,7	ORIENT.	16	17	NE	20	4,0	9	● n'
26	58,2	7,9	11,2	5,5	63	23,3	ENE	20	44	ENE	9	6,3	9	● n' a 3
27	58,3	9,5	12,6	7,4	72	9,0	I Q.	12	19	ENE	12	5,3	10	● a p n'
28	60,6	10,3	12,8	8,1	71	5,4	WNW	6	14	WNW	11	—	7	
29	58,5	10,1	11,2	9,2	90	0,8	NW	4	4	WNW	11	7,5	10	●
30	53,5	11,5	13,7	10,0	81	5,9	OCCID.	12	23	WSW	11	13,0	6	● n'
Media III. decade	59,5	9,6	12,7	6,9	58	11,8						36,1	7,4	
Media mensile	61,5	10,5	14,0	7,4	50	17,2						46,0	5,3	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
13,9	20,7	6,6	67	6,8	I Q.	11	11	SSW	14	—	1	≡ p
14,8	24,4	7,7	67	5,7	II Q.	11	17	S	16	—	1	≡ a
12,4	18,9	7,1	75	7,0	II Q.	13	17	SSE	15	4,2	8	● n' ≡
9,4	12,8	5,6	44	12,2	NE	6	20	NNE	2	12,6	0	● n'
8,9	13,5	2,4	42	5,7	SE	8	9	NE	7	—	5	≡ a
10,1	15,7	4,0	54	6,2	SSW	6	11	SSW	18	—	3	
10,6	17,0	4,5	57	6,0	NE	8	12	SSW	14	—	3	≡ a
10,9	16,8	6,0	61	8,1	I Q.	11	18	NNW	21	1,4	5	● p ≡ a p
7,7	12,8	1,9	61	7,0	I Q.	13	13	NE	21	2,6	6	● p n'
7,7	11,4	2,2	31	14,0	NE	10	22	NE	12	—	1	
10,6	16,4	4,8	56	7,9						20,8	3,3	
7,4	10,7	4,2	27	19,3	NE	14	28	NE	11	—	1	
9,8	13,4	5,6	45	15,5	NE	11	25	NE	11	—	3	
11,7	17,2	4,5	50	7,4	SSW	8	17	SSW	16	—	3	
12,5	18,4	7,4	56	6,6	II Q.	10	14	SSW	15	—	8	
12,7	17,6	8,5	55	6,4	SSW	8	12	SSW	13	—	2	
13,1	18,4	6,4	58	6,1	SSW	6	15	SSW	15	—	3	
12,9	19,1	6,0	62	3,9	E	13	6	E	15	—	7	
9,4	11,8	6,2	67	6,4	SE	11	15	NE	11	1,8	10	● a ≡ a
7,2	10,4	4,5	48	11,7	SE	9	22	NE	15	—	4	
7,8	13,0	2,4	45	9,7	I Q.	10	14	NE	8	—	5	
10,5	15,0	5,6	51	9,3						1,8	4,6	
6,4	12,5	0,3	48	6,4	E	9	17	ENE	11	—	6	
7,5	12,4	2,0	53	7,8	ORIENT.	17	19	SE	16	—	6	
8,6	13,9	4,3	48	8,0	I Q.	12	15	N	6	—	6	
9,3	14,8	3,9	61	8,3	S	8	19	S	15	—	6	
7,9	11,8	6,0	85	7,0	ENE	9	14	SSE	13	9,4	10	● n' p n' ≡
6,5	9,7	4,5	77	5,4	E	8	10	NE	20	6,8	7	● n' a ≡ n' a
7,4	11,6	3,5	81	4,0	SE	7	9	NNE	12	8,8	10	● a p n' ≡
9,5	14,1	3,6	76	5,2	S	12	14	S	15	0,4	8	● n' ≡
8,9	11,3	6,0	84	3,0	ESE	12	6	ESE	14	4,2	10	● n' a n' ≡
10,5	16,0	7,4	79	6,2	E	6	14	SSW	17	21,8	5	● n' p ≡ a
8,3	12,8	4,2	69	6,1						51,4	7,4	
9,8	14,7	4,9	59	7,8						74,0	5,1	

APRILE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)													Osservatorio di Conegliano												
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.							
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione									Ora	Direzione	Durata ore					
1	14,5	22,0	7,2	66	7,7	SSE	9	16	SSE	19	—	2		13,0	23,1	3,4	—	1,5	ORIEN.	11	—	2	Δ		
2	15,9	25,1	8,9	63	10,0	ORIEN.	13	20	SSW	16	—	0		14,8	24,3	7,0	—	2,6	II Q.	12	—	1	Δ		
3	12,6	18,7	8,9	75	12,3	ESE	10	34	NNE	24	1,8	9	● n' K n'	12,7	18,6	6,8	—	2,1	I Q.	23	0,4	10	● n'		
4	9,6	14,5	5,9	46	15,5	I Q.	9	36	ENE	1	—	0		9,5	17,5	2,0	—	6,1	II Q.	16	—	3	gocce n' p T n'		
5	8,8	14,9	2,4	40	9,4	I Q.	13	20	ENE	23	—	0		6,9	14,5	— 0,2	—	1,9	VARIA	—	0,2	6	gocce n' ● p		
6	9,9	16,7	3,1	49	11,3	I Q.	11	18	N	6	—	2		9,4	17,5	0,8	—	5,7	S	7	—	3			
7	11,4	18,5	4,5	60	10,9	ORIEN.	15	18	ENE	4	—	2		10,7	19,9	1,0	—	2,9	VARIA	—	—	1			
8	11,9	18,1	6,6	53	15,7	I Q.	13	28	NNW	21	0,2	4	● p	12,5	20,0	4,9	—	7,1	NW	9	—	3	gocce p		
9	8,3	13,6	3,8	52	13,5	SSW	8	24	SSW	15	—	6		10,6	18,0	2,1	—	9,6	III Q.	13	—	5	gocce n'		
10	7,4	11,4	3,4	33	24,7	NNE	14	40	ENE	14	—	1		7,9	14,5	0,0	—	12,9	I Q.	22	—	3			
Media I. decade	11,0	17,4	5,5	54	13,1						2,0	2,6		10,8	18,8	2,8	—	5,2			0,6	3,7			
11	7,7	11,0	4,5	27	31,4	NNE	13	54	NNE	3	—	0		6,9	14,0	— 2,9	—	12,5	I Q.	21	—	1			
12	9,8	16,0	2,8	42	12,0	OCCID.	8	34	NNE	14	—	1		7,6	17,6	— 0,7	—	4,5	ORIEN.	11	—	0			
13	11,9	18,9	5,3	46	10,8	WSW	6	22	SW	17	—	4		11,2	21,0	2,1	—	7,9	WNW	7	—	3			
14	12,5	19,7	6,6	57	9,1	ORIEN.	11	26	SSE	16	—	7		12,8	22,4	3,0	—	4,3	ORIEN.	11	—	7			
15	11,9	18,1	6,2	60	12,0	WSW	9	20	WSW	19	—	2		12,0	19,0	6,5	—	7,0	III Q.	21	1,4	3	● n'		
16	13,5	19,1	8,2	55	10,5	E	9	22	ESE	22	—	4		12,1	20,2	5,0	—	4,0	VARIA	—	—	2			
17	13,8	19,5	7,0	55	8,7	I Q.	12	14	SSW	16	—	7		13,5	22,5	4,3	—	3,5	MERID.	11	—	6			
18	8,7	12,4	4,3	68	26,8	ENE	13	60	ENE	13	4,0	10	● a p n'	10,9	18,8	5,7	—	10,6	I Q.	20	3,2	10	● a p		
19	6,6	12,4	3,4	50	27,3	ESE	16	40	ESE	18	—	4		7,9	13,3	1,3	—	10,0	I Q.	17	—	9			
20	6,4	14,3	0,1	53	9,5	NNE	6	22	NNW	17	1,2	6	● p	6,9	16,1	— 1,2	—	5,3	VARIA	—	—	6	gocce p.		
Media II. decade	10,3	16,1	4,8	51	15,8						5,2	4,5		10,2	18,5	2,3	—	7,0			4,6	4,7			
21	7,1	14,7	1,3	46	11,7	I Q.	19	20	NNE	16	—	6		7,1	14,7	1,9	—	7,2	WNW	6	—	9			
22	6,5	13,0	1,1	49	14,3	ENE	18	28	ENE	22	—	7		7,1	15,1	0,5	—	6,0	VARIA	—	0,2	8	● p		
23	8,4	14,3	2,0	48	13,8	MERID.	13	30	SSW	14	—	4		8,9	16,9	— 0,6	—	8,3	S	6	—	2			
24	9,0	15,6	4,5	63	13,0	ENE	8	28	SSW	15	0,8	6	● p n'	9,1	18,5	0,2	—	5,7	I Q.	20	4,0	7	● p n'		
25	7,1	9,7	5,6	84	14,2	ENE	16	24	ESE	16	26,6	10	● n' a p ▲ a	9,6	16,0	5,0	—	5,1	NE	8	1,2	10	● n'		
26	5,6	6,8	3,8	80	13,5	NNE	13	18	NNE	9	10,8	7	● n' a p	7,8	12,2	1,5	—	10,1	ENE	8	0,4	3	● n'		
27	5,9	9,5	3,6	79	14,8	N	10	30	ENE	14	11,6	10	● a p n'	5,7	9,0	0,8	—	2,8	SETT.	14	11,6	10	● a p		
28	8,9	14,9	5,3	75	7,9	SSE	8	18	SSE	16	—	9		10,5	16,0	4,6	—	3,1	II Q.	14	—	7			
29	8,6	14,1	6,6	82	5,6	E	6	12	ESE	18	4,4	10	● a p n'	9,8	12,8	7,0	—	0,7	VARIA	—	2,2	10	● n' a n'		
30	10,5	14,9	7,6	78	13,2	I Q.	15	22	ENE	10	7,4	5	● n'	12,3	19,0	8,0	—	2,4	VARIA	—	2,2	7	● n'		
Media III. decade	7,8	12,8	4,1	68	12,2						61,6	7,4		8,8	15,0	2,9	—	5,1			21,8	7,3			
Media mensile	9,7	15,4	4,8	58	13,7						68,8	4,8		9,9	17,4	2,7	—	5,8			27,0	5,2			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(*) 41,1	19,1	27,9	9,4	18	VARIA	—	2	
2	39,7	18,4	27,0	11,2	21	III Q.	0,2	1	● a
3	31,2	15,5	23,5	7,8	39	OCCID.	—	2	
4	40,5	9,6	13,4	6,6	21	N	—	1	2 a 3 a
5	42,1	8,3	13,6	3,3	29	VARIA	—	8	
6	40,0	9,5	18,0	— 1,5	36	NE	—	3	
7	38,2	13,6	23,0	2,0	36	I Q.	—	4	3 p
8	34,1	11,7	20,8	5,0	36	NE	—	3	3 p
9	36,0	9,6	17,0	4,0	25	N	—	3	3 a
10	43,3	6,2	10,0	3,0	20	NE	—	3	
Media I. decade	38,6	12,2	19,4	5,1	28		0,2	3,0	
11	(*) 43,9	6,8	12,0	0,9	22	NE	—	0	3 a
12	40,8	10,7	19,2	2,8	25	N	—	0	
13	35,7	12,4	20,0	3,0	33	VARIA	—	5	
14	31,7	14,1	20,0	5,7	31	I Q.	—	3	
15	35,5	13,7	20,5	7,4	36	VARIA	—	0	
16	36,1	13,8	21,5	5,9	44	MERID.	—	1	
17	35,4	13,7	21,5	3,0	45	OCCID.	—	5	goccie n'
18	33,2	13,7	20,6	7,7	33	NE	—	4	
19	36,3	8,6	13,2	3,0	18	E	—	2	
20	36,4	6,9	12,4	2,0	25	I Q.	—	6	
Media II. decade	36,5	11,4	18,1	4,1	31		0,0	2,6	
21	(*) 38,8	6,8	11,0	2,9	22	I Q.	—	9	3 p
22	38,2	6,3	11,8	1,2	33	I Q.	—	4	
23	35,4	8,3	15,1	0,0	30	VARIA	—	3	
24	35,6	9,9	17,8	0,8	38	OCCID.	—	3	
25	33,4	9,7	16,2	3,0	52	W	1,0	6	● * n'
26	33,7	9,7	15,0	3,8	28	E	—	3	▲ n' qualche chicco
27	34,2	7,7	12,5	5,7	51	E	—	9	goccie p
28	34,5	11,5	18,8	4,0	48	W	—	3	
29	32,5	11,9	17,6	8,0	54	W	—	7	
30	27,9	12,8	19,2	6,0	50	MERID.	—	7	
Media III. decade	34,4	9,5	15,5	3,5	41		1,0	5,4	
Media mensile	36,5	11,0	17,7	4,2	33		1,2	3,7	
14,2	24,6	4,7	56	S	—	1			
15,1	23,2	6,8	49	VARIA	—	1			
12,3	18,3	7,1	76	II Q.	0,4	8	● n'		
9,8	13,8	7,4	29	S	—	1			
5,6	10,5	— 0,5	54	I Q.	—	6			
7,0	14,3	0,3	57	VARIA	—	4			
9,4	17,9	1,2	61	VARIA	—	3			
10,6	17,4	4,6	54	N	—	3			
8,4	13,9	1,3	34	III Q.	—	4			
6,0	9,2	1,5	24	E	—	2			
9,8	16,4	3,4	49		0,4	3,3			
6,9	12,4	0,6	18	S	—	0			
7,9	15,7	1,2	45	III Q.	—	1			
9,0	16,5	0,6	57	E	—	5			
12,1	19,1	4,4	54	S	—	6			
10,9	15,7	7,2	65	N	—	5			
11,5	17,1	6,1	64	II Q.	—	4			
11,5	16,9	5,9	66	VARIA	—	7			
9,3	15,1	7,8	77	E	0,6	8	● p		
5,5	9,7	1,4	71	S	—	9			
3,6	9,9	— 1,6	79	I Q.	0,2	7	△		
8,8	14,8	3,4	60		0,8	5,2			
4,0	8,8	— 0,5	63	III Q.	—	8			
4,3	9,3	— 0,7	57	VARIA	—	9			
5,2	13,1	— 2,7	51	VARIA	—	3			
6,8	13,5	0,6	62	VARIA	0,4	7	● p		
8,1	12,0	4,5	77	N	0,4	9	● n' n'		
6,1	10,5	2,2	70	N	0,2	4	● n'		
3,1	4,8	1,4	92	S	5,2	10	● a p * p		
7,5	12,7	3,0	74	W	—	8			
8,7	12,6	6,9	84	N	1,0	10	● n' a n'		
10,4	15,2	6,7	74	II Q.	0,4	5	● n' n'		
6,4	11,3	2,1	70		7,6	7,3			
8,3	14,2	3,0	60		8,8	5,3			
622,2	10,7	14,9	7,0	20	I Q.	(*)	2		
621,5	9,3	12,0	7,0	35	III Q.	—	1		
614,0	4,7	8,0	1,0	91	II Q.	—	9	≡	
616,7	— 2,6	0,0	— 5,0	55	III Q.	—	4	≡ a p	
618,8	— 3,6	— 1,1	— 6,0	68	SE	—	6		
618,2	— 2,3	0,2	— 5,9	74	II Q.	—	3		
617,7	2,8	7,2	— 0,8	62	II Q.	—	2		
612,5	3,8	9,0	— 3,0	41	N	—	3	* p qualche falda	
613,5	— 2,7	0,6	— 4,9	60	S	—	5	* p qualche falda	
617,1	— 5,6	— 1,7	— 7,8	36	I Q.	—	6		
617,2	1,5	4,9	— 1,8	54		0,0	4,1		
619,1	— 5,8	— 2,0	— 9,1	43	I Q.	(*)	1		
618,5	— 3,0	1,4	— 7,0	61	NE	—	1		
614,5	0,8	4,7	— 3,0	62	III Q.	—	3		
611,2	3,0	7,0	0,0	60	S	—	3		
615,2	— 0,7	2,2	— 3,4	86	SW	—	7	≡ n' a	
616,2	1,1	3,7	— 1,1	73	S	—	3	≡ a p	
615,9	1,4	4,6	— 0,6	82	S	—	6		
612,8	— 1,3	1,6	— 5,1	87	S	1,8	10	* a p ≡ a ▲ p	
612,9	— 6,1	— 3,9	— 7,9	87	SE	0,5	10	* a p n' ≡	
612,4	— 6,6	— 4,0	— 8,4	80	I Q.	2,0	7	* p n' ≡ a p n'	
614,9	— 1,7	1,5	— 4,6	72		4,3	5,1		
614,4	— 7,2	— 5,2	— 8,6	80	N	(*)	10	* n' p	
614,0	— 7,3	— 5,1	— 9,0	89	E	—	8		
612,6	— 4,3	— 1,0	— 7,4	56	III Q.	—	2		
614,3	— 2,6	0,6	— 4,4	81	S	1,6	7	* p ≡ a p n'	
612,3	— 2,3	0,8	— 3,4	94	SE	1,6	9	* p n' ≡ a p n'	
611,4	— 4,0	— 2,0	— 5,4	90	SE	1,7	7	* ▲ p ≡ a p n'	
611,4	— 4,7	— 2,9	— 5,8	92	E	5,5	10	* n' a p ≡	
613,6	— 2,1	1,8	— 5,2	96	II Q.	—	7	≡ a p n'	
612,1	— 1,4	0,4	— 2,4	97	SE	2,6	10	* ≡ n'	
609,0	0,1	3,1	— 1,6	96	S	4,0	7	* p ▲ p ≡ a p n'	
612,5	— 3,6	— 1,0	— 5,3	87		21,5	7,7		
614,9	— 1,3	1,8	— 3,9	71		25,8	5,6		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta m.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima										Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	38,0	17,4	27,5	8,2	27	5,8	IV Q.	12	13	NW	17	—	2	≡ a gocce < n'	14,0	21,3	7,8	70	10,6	ORIEN.	17	22	SE	17	—	3	Δ
2	37,0	17,3	26,6	11,1	25	8,0	NW	7	19	NW	16	—	3		14,8	21,8	8,9	73	14,3	ORIEN.	12	24	SE	20	—	0	≡ a Δ
3	30,1	14,8	22,2	8,9	49	9,0	I Q.	9	21	S	17	—	3		13,6	18,7	8,5	80	15,7	ENE	7	30	SW	22	—	10	≡ n' a
4	35,9	11,0	14,4	6,9	15	17,1	SETT.	22	33	NE	8	—	0		10,6	13,9	6,9	52	21,2	ESE	9	42	ESE	3	—	2	κ n'
5	39,2	8,0	14,1	2,2	26	8,1	IV Q.	16	15	NNW	1	—	9		9,2	13,7	3,7	46	12,1	SW	7	28	NNE	5	—	5	V
6	37,6	9,1	16,4	1,8	37	6,9	NE	8	18	NW	18	—	5		10,1	15,5	4,4	47	20,0	SW	8	34	NNE	3	—	4	V
7	35,3	11,7	20,8	3,2	39	6,6	SETT.	16	20	NW	16	—	3		11,5	18,6	5,0	58	17,0	ORIEN.	12	30	SW	2	—	3	
8	30,5	12,4	21,4	6,3	31	11,5	SETT.	19	32	N	15	—	3		12,2	18,2	6,9	65	17,6	ORIEN.	19	34	ENE	15	—	4	gocce p
9	32,7	9,5	15,6	2,5	24	7,8	SETT.	13	17	ENE	22	—	3		10,7	16,4	5,9	54	27,3	III Q.	12	42	S	15	—	5	
10	38,8	6,5	10,1	3,6	16	25,1	NW	17	36	NNW	20	—	3		8,6	12,5	4,9	35	35,2	ENE	16	56	ENE	9	—	4	λ
Media I. decade	35,5	11,8	18,9	5,5	29	10,6						0,0	3,4		11,6	17,1	6,3	58	19,1					0,0	4,0		
11	41,0	7,2	12,1	2,7	16	21,5	NW	17	33	NW	18	—	3	● n' gocce n' κ n'	7,1	12,4	1,3	34	33,1	ESE	13	60	ESE	11	—	0	—
12	38,3	10,0	16,2	4,9	22	11,8	NW	12	20	NNW	10	—	0		9,2	15,6	2,9	50	21,3	I Q.	16	36	ESE	15	—	2	—
13	32,8	10,0	19,5	1,8	39	3,8	IV Q.	9	14	NW	16	—	6		11,9	18,3	5,9	54	17,1	N	7	34	WSW	14	—	3	—
14	27,9	14,6	21,9	8,1	28	13,0	NW	9	29	NNW	23	—	5		13,2	19,6	7,1	65	18,6	ORIEN.	18	30	ESE	18	—	6	—
15	32,7	12,6	18,6	7,1	40	8,5	IV Q.	7	19	NNW	1	—	4		12,4	17,1	8,3	60	20,1	SW	13	32	SW	19	0,3	4	—
16	33,8	13,3	21,4	7,7	44	4,7	IV Q.	8	12	S	15	—	2		12,7	19,2	7,8	56	19,6	SSE	5	34	SSE	16	—	2	—
17	32,8	13,7	21,5	6,3	43	10,8	II Q.	15	23	SSE	18	—	5		14,0	19,8	8,3	57	15,7	SE	7	30	SSE	15	—	5	—
18	30,1	12,7	19,0	7,0	48	8,4	NE	6	22	S	17	0,8	8		11,3	16,0	6,3	65	29,3	ENE	13	46	ESE	13	1,1	8	—
19	32,5	8,0	14,0	2,2	40	11,9	IV Q.	12	25	NNW	8	—	6		7,6	11,8	4,4	55	26,8	I Q.	18	40	ESE	9	—	7	—
20	32,8	6,0	12,1	- 0,8	44	7,9	NE	6	18	NW	14	—	7		7,1	13,0	2,2	59	17,8	N	6	42	ESE	21	0,5	6	V
Media II. decade	33,5	10,9	17,6	4,7	36	10,2						0,8	4,6		10,6	16,3	5,5	56	21,9					1,9	4,3		
21	35,1	6,8	11,5	3,9	28	9,2	NW	9	16	NW	11	—	10	gocce * q. falda p	7,2	11,4	3,9	62	13,7	N	5	34	SW	15	—	9	—
22	34,8	5,3	11,5	1,0	53	8,5	ENE	13	22	ENE	12	—	7		7,6	11,9	3,4	58	19,5	I Q.	16	30	N	22	—	8	—
23	32,6	6,8	14,8	- 0,4	39	7,6	IV Q.	14	15	NW	10	—	4		9,0	14,5	2,7	48	19,1	N	8	32	N	4	—	3	—
24	33,0	9,2	17,3	1,8	42	7,8	I Q.	14	17	S	16	—	7		10,2	16,2	4,5	62	15,6	I Q.	16	30	SSE	15	—	5	—
25	30,9	10,0	15,3	5,2	60	6,8	ENE	11	12	ENE	24	—	8		10,1	15,2	5,9	74	15,3	ENE	11	36	ENE	17	—	9	—
26	30,1	9,6	15,6	4,0	42	9,5	IV Q.	15	15	NW	10	—	5		8,4	11,0	5,3	68	22,9	ENE	16	42	ENE	10	—	5	—
27	30,9	7,1	12,1	5,0	67	5,3	ENE	11	11	ENE	2	—	9		6,8	8,7	4,9	82	17,1	ENE	12	28	NNE	11	11,0	10	● a p
28	31,6	10,5	19,1	3,7	55	8,5	MERID.	10	17	S	18	—	6		10,5	14,6	6,4	76	10,0	MERID.	16	30	SSW	16	—	7	—
29	29,9	10,8	17,2	8,0	60	6,0	IV Q.	11	15	S	18	0,2	8		10,4	13,0	8,5	86	6,2	ENE	8	16	SSE	16	4,2	10	● n' p n' = n' a
30	25,3	12,8	19,5	7,9	45	6,0	S	6	15	S	17	—	7		12,3	17,4	8,9	76	11,3	I Q.	11	20	SE	19	2,0	5	● n'
Media III. decade	31,4	8,9	15,4	4,0	49	7,5						0,2	7,1		9,3	13,4	5,4	69	15,1					17,2	7,8		
Media mensile	33,5	10,5	17,3	4,7	38	9,4						1,0	5,0		10,5	15,6	5,7	61	18,7					19,1	5,4		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(*) 59,9	13,8	21,4	7,2	68	5,6	II Q.	—	2	∞ p
2	59,3	15,4	21,7	9,0	68	4,9	SE	—	1	≡ a p n' ∞ p
3	51,9	14,0	19,2	8,6	71	13,6	E	—	5	≡ a < n'
4	59,6	11,1	13,4	6,2	41	13,0	SE	—	2	
5	61,9	8,7	13,2	2,5	44	7,2	I Q.	—	6	
6	60,4	10,1	15,2	3,2	43	7,7	I Q.	—	3	∞ p
7	57,3	12,3	19,2	4,4	48	6,5	III Q.	—	2	∞ p
8	51,0	13,3	18,2	8,2	51	9,0	I Q.	—	3	∞ a
9	54,5	11,4	16,4	5,5	45	14,0	I Q.	—	5	
10	61,0	8,9	11,9	5,2	31	14,9	I Q.	—	6	
Media I. decade	57,7	11,9	17,0	6,0	51	9,6		0,0	3,5	
11	(*) 63,7	7,1	12,0	2,0	30	15,1	ORIEN.	—	1	
12	61,2	8,4	14,2	2,0	49	9,8	ORIEN.	—	0	
13	53,8	11,9	18,0	4,7	46	8,6	SW	—	6	∞ a
14	49,0	13,4	20,2	8,4	51	9,7	VARIA	—	4	∞ a p
15	56,6	12,4	16,2	8,6	54	9,2	III Q.	—	3	
16	55,8	13,8	19,0	8,0	44	9,3	S	—	1	∞ a
17	55,4	13,3	18,9	6,7	55	7,3	SE	—	4	∞ a
18	53,3	11,2	16,2	6,2	69	17,0	I Q.	4,6	9	● p n' ∞ a gocce a
19	56,2	7,3	10,5	5,2	55	11,0	E	—	9	
20	55,4	6,7	12,0	2,2	63	10,6	II Q.	1,8	7	● p
Media II. decade	56,0	10,6	15,7	5,4	52	10,8		6,4	4,4	
21	(*) 58,4	6,3	10,6	4,2	65	5,6	SW	—	10	
22	57,7	6,4	10,0	3,2	61	11,8	OCCID.	—	7	
23	54,8	8,2	13,8	0,2	42	10,3	SW	—	1	
24	55,5	9,8	16,4	3,2	52	8,8	VARIA	—	4	
25	53,6	9,6	15,4	5,2	71	8,3	II Q.	1,6	9	● p
26	53,6	8,7	12,2	6,2	66	8,8	NE	3,9	8	● n'
27	54,0	6,9	8,7	5,2	78	6,4	NE	7,6	10	● a p
28	55,4	9,8	13,6	5,2	71	6,3	II Q.	—	6	
29	53,0	9,6	11,2	8,3	82	5,8	I Q.	3,7	10	● a p n' ≡ a ∞ p
30	48,3	12,0	15,8	8,2	68	7,5	II Q.	0,2	7	● n'
Media III. decade	54,4	8,7	12,8	4,9	66	8,0		17,0	7,2	
Media mensile	56,0	10,4	15,2	5,4	56	9,5		23,4	5,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
13,6	23,6	7,0	71	4,4	I Q.	14	13	ENE	20	0,2	3	● n'
14,7	23,2	7,1	69	5,1	ESE	8	14	N	1	—	0	≡ n'
13,3	19,7	9,5	71	9,3	E	8	16	SW	24	—	7	
11,1	14,8	7,0	47	13,0	E	8	18	W	2	—	1	
9,1	14,0	3,3	38	8,3	N	7	14	NE	15	—	5	
9,9	16,7	3,7	40	7,8	N	6	12	N	6	—	0	
11,8	19,9	3,7	40	8,5	WSW	8	12	WSW	12	—	1	
12,7	23,3	7,2	59	11,1	WSW	6	29	W	15	—	1	
10,7	16,6	5,7	52	9,3	II Q.	16	18	NE	24	—	1	
8,6	11,9	5,0	38	21,3	NE	14	31	ENE	16	0,2	4	● n'
11,6	18,4	5,9	53	9,8						0,4	2,3	
6,8	10,7	2,1	38	23,3	NE	13	41	NE	9	—	0	
8,6	13,1	2,2	49	20,8	SETT.	24	35	NNE	11	—	2	
11,5	17,2	4,7	47	6,8	NW	6	11	WSW	16	—	4	
13,6	21,1	6,7	52	6,7	E	6	14	E	22	—	5	
12,3	18,8	8,0	51	8,7	E	10	17	E	4	—	4	
12,3	20,0	6,1	48	6,8	SE	6	16	SE	18	—	0	
13,3	20,4	6,8	59	9,0	NNE	7	14	ESE	15	—	2	
10,8	16,6	6,1	73	17,4	NE	10	36	NE	21	—	9	
7,8	11,5	4,3	48	19,1	NE	16	30	NE	11	—	7	
7,3	13,0	2,7	49	8,1	N	10	18	NE	22	4,2	5	● n'
10,4	16,2	5,0	51	12,7						4,2	3,8	
5,0	8,3	2,2	85	8,2	I Q.	12	13	W	9	3,0	10	● n' a
5,7	9,6	2,2	86	9,3	NE	9	23	ENE	12	0,8	10	● n'
7,3	13,6	0,1	53	8,0	WSW	8	12	SSE	22	—	1	
9,6	17,0	2,6	56	7,2	ORIEN.	15	20	E	18	—	1	
10,0	17,1	5,4	73	8,3	N	8	18	E	18	1,8	9	● p n'
8,6	11,9	5,9	83	9,7	NE	12	18	NE	11	—	8	
6,7	8,8	5,3	89	4,9	N	10	9	NNW	9	8,6	10	● n' a p
9,2	13,6	4,4	84	5,5	ESE	10	13	SE	19	0,8	8	● n'
9,2	9,9	8,3	96	8,2	NNE	13	13	NE	12	13,0	10	●
11,7	17,7	8,2	78	5,4	ESE	7	11	ESE	22	0,6	8	● n'
8,3	12,8	4,4	78	7,5						28,6	7,5	
10,1	15,8	5,1	61	10,0						33,2	4,5	

APRILE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media min.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione										Ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora
1	65,2	12,2	17,4	7,8	80	12,2	ENE	11	28	S	20	—	I	714,6	15,6	18,5	12,0	56	11,3	W	8	29	W	1	—	I		
2	64,5	12,1	16,8	7,5	88	13,3	S	8	36	S	21	0,4	0	714,2	15,3	18,3	13,0	62	7,7	MERID.	13	15	SSW	19	—	I		
3	57,9	12,4	16,7	9,4	84	22,8	III Q.	9	58	WSW	24	—	5	708,0	13,4	16,4	9,3	72	23,6	III Q.	19	67	W	24	—	4	☿	
4	62,6	10,4	13,8	7,0	54	35,0	II Q.	16	74	ESE	6	0,2	0	710,9	6,3	10,2	3,4	54	28,5	SE	9	40	N	3	—	3	☿	
5	67,1	9,5	13,4	4,1	51	12,4	ENE	8	32	N	20	—	7	715,4	6,1	10,0	4,1	38	12,0	I Q.	14	19	NNE	8	—	5		
6	65,6	9,9	14,5	4,4	50	16,3	III Q.	11	44	NNE	3	—	0	714,1	7,5	11,9	3,6	40	17,4	II Q.	11	28	NE	6	—	1		
7	63,1	11,5	16,9	7,1	69	16,4	S	10	32	S	17	—	1	712,1	10,4	16,1	5,5	41	26,1	W	9	37	W	4	—	3	☿	
8	57,2	11,9	17,5	7,6	74	20,5	II Q.	13	48	ESE	20	—	3	706,7	10,8	17,8	5,6	58	29,5	WSW	7	69	NNE	20	0,8	2	● p K p ☿	
9	60,5	10,5	14,2	7,5	60	29,2	MERID	12	56	S	17	—	2	708,9	7,6	13,0	4,4	52	26,9	MERID.	18	46	ENE	23	—	1	☿	
10	65,6	9,0	13,5	5,7	42	45,3	E	13	58	ESE	17	—	2	712,9	4,0	8,0	0,7	38	45,3	ENE	10	63	ENE	21	—	3	☿	
Media I. decade	62,9	10,9	15,5	6,8	65	22,3						0,6	2,1	711,8	9,7	14,0	6,2	51	22,8					0,8	2,4			
11	68,7	8,1	11,6	4,4	42	53,6	E	13	78	ESE	19	—	0	715,5	2,7	6,5	- 1,0	40	44,8	ENE	15	54	ENE	1	—	0	☿	
12	66,2	9,8	13,7	3,8	59	42,3	ESE	13	60	ESE	17	—	0	714,5	4,8	9,5	0,1	60	32,7	NE	10	41	ENE	1	—	1	☿	
13	60,2	11,3	16,3	5,8	65	16,5	SSW	11	28	SSW	16	—	2	709,4	10,2	14,5	5,6	42	20,2	WSW	7	29	WSW	17	—	4	☿	
14	55,0	12,2	16,5	7,7	76	21,8	SSE	7	48	SSE	24	—	5	704,7	12,1	17,3	6,7	48	18,1	WSW	7	46	ESE	23	—	3	☿	
15	60,9	12,0	15,9	9,0	59	22,3	III Q.	13	60	ESE	11	—	3	709,6	7,9	13,3	4,1	55	22,0	SE	9	47	SE	3	—	4	☿	
16	61,8	12,1	15,5	7,7	64	17,8	MERID.	12	36	S	15	—	0	710,9	10,6	16,2	6,8	35	20,5	WSW	9	29	SSE	21	—	0		
17	60,9	12,7	16,9	9,1	70	12,4	S	8	20	S	13	—	0	710,0	10,6	15,2	7,4	50	21,4	ORIEN.	16	36	SSE	21	—	3	☿	
18	58,6	10,7	14,4	6,2	73	37,9	ESE	11	56	ESE	14	1,2	7	707,3	7,4	12,3	0,8	72	37,6	ENE	8	65	NE	22	1,4	9	● n' ≡ n' ☿	
19	60,8	8,4	11,6	6,0	53	50,1	ESE	17	68	ESE	17	—	6	708,7	2,3	6,3	- 0,2	62	42,0	NE	11	62	NE	3	—	6	☿	
20	60,9	7,9	12,6	3,6	58	20,7	I Q.	13	46	NNW	18	0,8	4	709,0	3,4	9,2	- 0,2	55	22,0	ENE	11	42	ENE	24	0,4	5	● p K p * n' ☿	
Media II. decade	61,4	10,5	14,6	6,3	62	29,5						2,0	2,7	710,0	7,2	12,0	3,0	52	28,1					1,8	3,5			
21	63,1	7,9	11,9	5,0	63	17,8	N	10	38	NNW	19	—	8	710,9	1,7	5,3	- 0,8	64	14,5	IV Q.	12	32	E	1	0,2	9	● n' * p	
22	62,7	8,0	11,5	4,5	61	16,3	I Q.	15	32	NE	23	—	9	710,2	2,4	6,4	- 0,4	61	22,4	ORIEN.	12	30	N	24	—	8	* n'	
23	60,2	9,3	13,3	4,9	54	25,4	III Q.	13	38	SSW	18	—	1	708,5	5,7	10,7	1,0	38	22,4	WSW	12	32	NNE	2	—	2		
24	60,7	10,0	14,1	4,9	71	21,7	S	9	54	S	16	—	2	709,5	8,3	13,4	3,7	44	17,1	WSW	13	36	S	20	—	2	☿	
25	58,8	10,0	15,3	6,7	80	18,7	I Q.	11	34	S	15	3,2	10	707,7	6,5	13,4	3,0	76	19,2	NE	10	35	NE	2	1,0	8	● p n' K p ☿	
26	58,4	8,5	11,3	6,9	71	27,0	E	12	46	E	9	—	4	706,8	4,2	9,1	1,9	82	30,9	NE	11	46	NE	5	0,6	7	● n' ☿	
27	58,5	7,3	9,5	5,7	86	19,8	ENE	8	36	NNE	13	6,8	10	706,8	2,6	3,5	1,6	88	23,7	NE	13	45	NE	4	7,2	9	● * n' ap ≡ ap ☿	
28	60,4	9,8	13,4	5,9	79	13,7	SSW	9	32	SSW	17	—	4	708,6	6,0	9,7	2,4	78	12,0	S	7	24	SSE	17	—	7	V ≡ p n'	
29	58,4	10,0	12,6	8,6	89	9,2	ORIEN.	15	18	ESE	13	8,0	10	706,9	5,3	5,6	4,4	99	16,6	ENE	15	21	NE	12	11,6	10	● ≡	
30	53,3	11,9	16,4	9,0	81	16,5	III Q.	12	28	S	19	2,8	5	702,9	7,7	12,3	5,2	84	14,8	MERID.	10	27	NNE	2	7,0	8	● n' ≡ n' a	
Media III. decade	59,5	9,3	12,9	6,2	74	18,7						20,8	6,3	707,9	5,0	8,9	2,2	71	19,4					27,6	7,0			
Media mensile	61,3	10,2	14,3	6,4	67	20,2						23,4	3,7	709,9	7,3	11,6	3,8	58	23,4					30,2	4,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità	cm. 50			cm. 10
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora							
1	64,0	13,0	22,6	3,6	71	3,8	I Q.	10	10	SE	18	—	3	10,3	12,4	9,30	∞	
2	63,2	14,1	23,4	6,0	73	5,4	SSE	10	12	ESE	19	—	0	10,5	13,4	9,40	△ ∞	
3	56,6	13,2	20,5	8,3	72	8,4	WSW	9	28	WSW	17	—	9	10,9	13,6	4,52	≡ n' a ∞ p	
4	61,5	10,6	14,1	7,9	47	11,3	SE	6	21	W	1	—	1	11,2	13,5	10,27		
5	66,0	8,4	15,0	0,8	46	4,5	II Q.	10	8	ESE	20	—	5	11,2	11,9	5,15		
6	64,5	9,0	16,5	0,8	48	5,8	MERID.	13	11	SSE	17	—	1	11,2	11,8	10,05		
7	61,8	11,9	20,6	3,1	52	7,1	SW	7	14	W	13	—	2	10,9	12,3	10,00		
8	55,7	12,1	21,5	4,9	66	8,1	NNE	6	24	NE	15	—	3	11,1	13,3	7,14	T p gocce p	
9	59,0	10,8	17,5	3,2	56	9,6	SSW	7	17	SSE	18	—	3	11,3	13,5	9,25	△	
10	64,4	8,9	12,9	3,8	32	17,2	ENE	11	26	ENE	10	—	3	11,4	12,9	7,46		
Media I. decade	61,7	11,2	18,5	4,2	56	8,1						0,0	3,0	11,0	12,9	84,14		
11	67,5	6,4	11,8	- 0,7	35	14,9	E	8	27	ESE	16	—	1	11,2	11,3	9,57		
12	65,6	8,4	14,6	1,5	51	11,5	I Q.	13	20	ESE	17	—	0	10,9	11,5	9,15		
13	58,8	11,3	19,3	2,7	50	8,7	W	8	14	WSW	17	—	5	11,0	12,4	7,34		
14	53,5	13,1	21,8	4,4	58	6,6	II Q.	11	13	ESE	21	—	3	11,2	13,6	6,35	∞	
15	59,8	12,2	17,8	7,5	54	6,7	III Q.	12	12	ESE	2	—	3	11,5	14,5	5,30		
16	60,4	12,8	20,5	6,2	48	5,7	WSW	5	13	SE	19	—	1	11,9	14,5	7,25	∞ n' a p	
17	59,5	12,7	19,7	4,8	60	6,7	SSE	8	12	SSE	16	—	2	12,0	14,7	9,00		
18	57,1	10,8	16,1	5,7	70	14,5	E	8	25	ENE	20	1,6	8	12,2	14,6	4,20	● n' a ≡ n' a p	
19	60,0	7,3	12,0	4,2	56	13,5	NE	12	20	E	16	—	6	12,2	12,8	6,47	∞ n' a	
20	59,8	7,2	14,4	0,1	60	9,5	OCCID.	11	23	WNW	17	1,3	6	12,2	12,3	9,10	● n' T p	
Media II. decade	60,2	10,2	16,8	3,6	54	9,8						2,9	3,5	11,6	13,2	75,33		
21	62,1	5,4	11,8	2,7	76	7,5	WNW	7	18	WNW	18	—	10	11,9	11,4	1,35		
22	61,8	5,9	11,4	1,2	68	7,8	SSE	9	15	SSE	14	—	8	11,5	11,0	4,32	gocce a	
23	59,2	7,9	15,7	- 0,8	49	8,1	NNW	7	14	WSW	18	—	1	11,2	11,7	12,38	∞ p	
24	59,8	9,9	18,2	0,1	55	7,1	SETT.	10	16	SSE	19	—	3	11,4	12,3	12,09	∞ n' a p	
25	57,9	9,8	17,8	4,2	74	8,0	NE	8	17	NNE	17	1,7	10	11,6	13,3	5,27	● n' ∞ n' a T p	
26	57,2	8,5	13,7	3,6	68	9,7	E	9	14	ESE	14	2,5	6	11,8	12,9	7,51	● n'	
27	57,5	6,6	9,2	3,5	82	5,7	NNE	8	12	NNE	14	7,8	10	11,8	10,7	0,15	● n' a p	
28	59,0	9,9	15,7	3,1	76	5,5	S	12	13	SSE	16	—	4	11,5	12,3	8,48	∞ a p	
29	56,1	9,6	11,4	8,3	87	4,5	ESE	7	9	E	11	7,2	10	11,5	12,3	0,00	● n' p n' ≡ a p n'	
30	52,3	12,4	18,1	8,3	74	4,9	S	7	9	SSE	19	0,6	7	11,8	14,2	7,22	● n' ∞ n'	
Media III. decade	58,3	8,6	14,3	3,4	71	6,9						19,8	6,9	11,6	12,2	60,37		
Media mensile	60,1	10,0	16,5	3,7	60	8,3						22,7	4,5	11,4	12,8	220,24		

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
18,2	10,2	NE	9,1	—	1	≡ n' a ≡ n' ● p K p
18,0	10,0	SSE	9,5	0,2	3	
18,7	10,7	I Q.	11,9	0,2	9	
13,9	8,3	ESE	24,4	—	1	
13,6	8,3	I Q.	9,1	—	6	
15,6	9,0	ENE	13,7	—	1	
19,3	7,3	III Q.	11,3	—	6	
15,1	10,3	I Q.	13,8	0,2	3	
15,9	8,0	MERID.	16,7	—	4	
12,2	8,4	ENE	37,6	—	5	
16,1	9,1		15,7	0,6	3,9	
10,3	7,3	ENE	50,8	—	1	● n' ● n' ● n'
12,2	7,5	ENE	46,0	—	1	
17,7	6,4	VARIA	10,2	—	5	
16,7	9,1	SSE	17,0	—	7	
18,0	9,6	SSE	16,7	—	4	
16,0	7,7	II Q.	11,8	0,2	1	
18,0	10,4	ORIEN.	10,8	—	2	
15,0	8,2	ENE	30,7	0,2	7	
9,9	8,2	ENE	47,5	—	6	
14,3	6,4	I Q.	20,5	0,8	4	
14,8	8,1		26,2	1,2	3,8	
13,2	4,4	NNW	11,0	—	10	● n' ● n' a p ● n' ● ● n'
11,2	4,2	SSE	14,5	2,0	9	
14,8	6,4	MERID.	17,6	—	4	
14,5	4,5	SSE	15,6	—	1	
15,1	7,7	I Q.	14,7	—	7	
10,3	8,3	I Q.	26,6	5,4	6	
9,3	7,6	NNE	15,6	5,6	10	
13,2	5,3	WSW	9,6	0,2	6	
10,6	9,3	ENE	13,5	12,8	10	
18,2	9,4	ORIEN.	10,8	1,8	8	
13,0	6,7		15,0	27,8	7,1	
14,6	8,0		19,0	29,6	4,9	

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	18 8	20 7	17 13	13 5	14 10	15 9	15 10	16 10	14 9	12 7	15,4 8,8	10 6	14 4	17 11	16 9	15 8	16 11	16 11	14 8	10 6	11 8	13,9 8,2	12 8	12 7	10 4	13 8	15 9	14 8	15 9	15 12	13 11	17 12	13,6 8,8	14,3 8,6
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	21 9	22 9	21 10	16 5	17 6	19 8	20 9	21 8	19 8	14 7	19,0 7,9	12 4	16 4	20 6	19 9	21 7	23 8	22 11	14 11	13 6	14 5	17,4 7,1	13 5	14 6	14 5	15 5	15 6	16 8	17 8	14 8	11 10	17 10	14,6 7,1	17,0 7,4
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	16 0	16 2	10 2	2 -4	5 -3	7 -2	10 -2	8 0	5 -6	-3 -5	7,6 -1,8	-3 -7	2 -5	9 -4	8 -2	9 -2	9 -1	8 0	2 -1	-3 -6	0 -6	4,1 -3,4	1 -6	1 -5	0 -5	2 -7	1 -1	1 -1	5 0	3 1	5 1	5 2	2,4 -2,3	4,7 -2,5
id.		Massone	1003	12 0	17 2	15 7	8 -2	9 -3	10 2	11 -2	12 -2	8 -6	4 -3	10,6 -0,7	-1 -4	4 -4	11 -1	10 0	9 -2	11 -6	12 0	5 1	5 -4	5 -4	7,1 -2,4	5 -3	5 -4	7 -4	7 -6	7 0	8 -1	7 -1	8 1	10 3	7,1 -1,4	8,3 -1,5	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	19 1	20 1	12 6	4 1	7 -7	9 -1	13 -2	13 3	7 -5	3 -3	10,7 -0,6	1 0	1 -3	13 -4	13 2	11 -2	14 -4	5 2	3 -1	6 -2	6 -7	7,3 -1,9	3 -6	5 -3	4 -3	5 -2	4 -1	6 -2	5 0	9 1	7 3	5 4	5,3 -0,9	7,8 -1,1
id.		Prevallo	577	20 0	23 1	17 4	7 0	9 -4	12 -1	15 -1	16 3	10 -3	6 -2	13,5 -0,3	5 -3	10 0	15 4	15 2	14 0	15 -2	14 3	7 4	5 -1	9 -1	10,9 0,6	8 -5	7 2	8 0	12 -4	8 2	5 0	8 0	10 4	8 3	12 5	8,6 0,7	11,0 0,3
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	15 5	13 6	4 -3	5 -2	10 0	12 2	13 5	11 4	7 -2	2 -1	9,2 1,4	2 -5	4 -1	9 3	10 5	8 0	9 1	10 1	4 1	3 -3	3 -3	6,2 -0,1	3 -3	2 -2	4 -2	5 0	4 -2	2 2	5 0	6 3	7 4	8 4	4,6 -0,2	6,7 0,4
id.		Monte Lissina	644	2 1	17 3	11 4	13 -1	7 -1	8 -2	13 0	11 3	8 -2	5 0	9,5 0,5	3 -3	7 -1	13 1	13 -1	10 0	10 0	10 1	13 1	10 -3	6 1	9,5 0,4	6 -2	6 -4	5 -5	8 -2	5 0	5 0	9 0	8 1	8 4	10 5	7,0 -0,3	8,7 -0,1
id.		Apriano	500	17 8	22 10	17 12	11 1	11 3	14 4	16 6	14 8	12 2	9 1	14,3 5,5	8 -1	11 1	9 5	10 5	11 4	11 5	14 5	5 1	7 0	8 0	9,4 2,9	8 0	8 1	8 1	9 1	8 5	10 3	12 3	12 5	9 7	12 7	9,6 3,3	11,1 3,9
id.		Abbazia	11	16 9	16 10	17 10	13 6	14 6	14 7	14 8	15 9	13 5	12 5	14,4 7,5	10 4	14 6	15 11	15 10	15 11	16 8	17 8	13 7	10 6	12 5	13,7 7,6	11 5	12 4	11 7	12 5	12 8	10 7	14 6	14 9	12 10	13 11	12,1 7,2	13,4 7,4
Arsa		Poglie	41	20 4	18 4	12 4	12 3	14 4	16 7	19 4	18 3	18 1	10 4	15,7 3,8	8 4	18 4	19 4	19 4	17 7	21 1	19 5	5 5	8 3	12 3	14,6 4,4	12 -1	11 2	12 3	14 2	13 -1	13 6	16 3	14 3	13 7	16 9	13,4 3,3	14,6 3,8
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	16 8	18 9	15 4	11 4	12 6	14 6	14 7	16 5	13 8	9 4	13,8 6,1	9 5	12 6	15 6	17 8	13 6	16 9	16 7	12 6	13 4	10 4	13,3 6,1	10 4	10 4	10 3	11 7	12 7	11 6	13 6	10 8	12 9	14 8	11,3 6,2	12,8 6,1
id.		Parenzo	18	18 6	19 8	20 8	14 6	15 4	16 3	17 5	20 7	15 2	14 5	16,8 5,4	12 3	16 -1	17 8	19 7	17 5	17 6	15 6	15 6	15 2	16,0 4,9	13 2	12 2	13 5	15 4	17 7	13 2	13 5	13 7	12 9	15 10	13,6 5,3	15,5 5,2	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	22 7	22 9	21 8	15 6	17 5	19 4	19 5	16 7	18 6	10 6	17,9 6,3	9 5	18 6	18 6	18 7	20 9	23 6	18 6	17 8	10 7	12 6	16,3 6,6	13 2	12 3	14 6	14 5	14 7	11 5	14 5	13 8	12 9	19 10	13,6 6,2	15,9 6,4
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	18 0	19 2	13 2	3 -2	5 -1	7 0	13 -1	11 1	10 -2	-2 -3	9,7 -0,4	0 -5	4 -1	11 1	10 0	10 0	12 0	10 3	-1 0	5 -3	6,4 -0,8	4 -3	2 -3	6 -2	5 -6	4 2	4 0	7 0	6 2	6 2	7 5	5,1 -0,3	7,1 -0,5	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	20 4	17 5	8 1	10 1	11 3	13 3	15 1	8 3	3 1	7 -1	11,2 2,1	10 0	13 3	14 4	13 4	13 3	15 3	9 5	2 3	9 0	7 0	10,5 2,5	6 0	9 1	11 -1	8 5	6 1	9 3	10 5	9 5	11 7	15 5	9,4 3,1	10,4 2,6
id.		Sesana	369	21 6	23 7	19 7	8 2	9 3	12 3	16 3	17 5	13 2	8 2	14,6 4,0	7 1	11 2	11 5	17 6	16 5	18 5	15 7	8 5	8 2	11 1	12,2 3,9	10 1	10 1	11 3	10 2	6 2	8 3	11 3	13 5	11 6	14 7	10,4 3,3	12,4 3,7
id.		Villa Opicina	320	20 3	22 5	18 5	11 2	12 1	19 2	15 1	15 4	13 0	9 2	15,4 2,5	8 1	12 3	16 6	17 4	16 5	17 4	19 6	11 7	8 2	11 1	13,5 3,9	11 -3	10 1	11 4	15 -1	12 6	11 3	9 3	13 6	11 6	16 7	11,9 3,2	13,6 3,2
id.		Servola	61	19 10	20 10	13 11	15 5	15 7	17 8	16 8	13 9	12 6	10 6	15,0 8,0	13 4	15 4	15 8	16 9	16 8	18 12	14 9	10 4	15 6	11 6	14,3 7,2	13 9	14 7	15 7	14 8	12 9	12 5	13 8	13 7	14 8	15 11	13,5 7,9	14,3 7,7
id.		Valdoltra	1	19 9	19 8	21 9	18 7	18 6	16 6	17 7	17 7	18 6	15 6	17,8 7,1	14 5	16 6	17 7	17 7	18 8	19 9	19 9	15 11	15 7	17 5	16,5 7,4	17 4	16 5	15 4	17 6	16 9	14 7	14 8	14 9	15 9	16 10	15,4 7,1	16,6 7,2
Isonzo		Na Logu	622	23 5	22 6	15 4	9 0	11 -2	12 -1	16 0	12 3	20 -2	5 -1	14,5 1,2	7 -1	9 1	18 2	15 4	16 2	16 2	12 2	10 2	7 0	9 -1	11,9 1,3	9 -1	8 -4	10 -2	10 0	5 1	3 0	6 -2	10 0	9 2	10 1	8,0 -0,5	11,5 0,7
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	18 6	15 5	11 4	5 -3	6 -4	7 -4	11 1	8 1	4 -2	1 -4	8,6 0,0	2 -5	7 -2	11 0	10 3	12 0	11 1	8 1	2 0	2 -3	5 -5	7,0 -1,0	4 -5	4 -5	6 -3	7 -2	5 -1	1 -3	2 -3	7 0	2 1	8 0	4,6 -2,1	6,7 -1,0
id.		Plezzo	450	18 5	24 8	15 6	11 2	13 0	15 1	18 2	16 5	13 0	9 -2	15,2 3,1	9 2	11 4	17 4	18 6	18 5	19 4	16 6	11 6	9 2	10 2	13,8 4,0	11 2	11 -2	13 0	14 2	5 3	4 2	7 1	11 3	11 4	10 4	9,7 1,9	12,9 3,0
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	22 4	24 4	15 5	14 3	14 1	16 -1	15 1	10 -1	12 -2	13 -2	15,5 1,2	14 -1	14 -1	14 0	15 3	16 2	18 2	18 4	7 5	11 2	14 0	14,1 1,6	13 3	12 1	11 2	14 0	4 2	6 2	8 1	11 5	10 4	10 6	9,9 2,6	13,2 1,8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	19 -1	19 -2	13 -2	6 -2	7 -6	8 -4	13 -1	11 -2	5 -5	4 -5	10,5 -2,2	3 -5	6 -4	10 -4	10 -3	11 -1	12 -2	9 -0	1 -0	2 -4	4 -6	6,8 -2,1	4 -6	5 -4	4 -2	7 -3	4 -0	1 -1	2 -1	6 -1	4 -1	5 -1	4,2 -1,6	7,2 -2,0
id.	id.	Cà di Caccia	677	22 -4	20 6	13 7	7 -3	8 -2	10 -2	13 1	13 1	7 -3	5 -3	11,8 0,6	4 -3	6 -4	14 -2	12 2	13 0	14 0	11 1	5 2	1 -3	6 -4	8,6 -1,1	6 -3	5 -4	7 -2	9 -2	3 0	1 -1	2 -1	9 0	5 1	11 0	5,8 -1,2	8,7 -0,6
id.	Baccia	Ravne	752	19 7	19 9	9 7	6 1	9 0	10 1	13 3	13 5	7 0	5 0	11,0 3,3	4 -1	9 0	12 3	13 6	13 3	14 4	11 4	3 4	3 0	6 -1	8,8 2,2	5 -1	6 -1	8 0	9 0	2 1	4 1	5 0	8 2	5 3	8 3	6,0 0,8	8,6 2,1
id.	id.	Piedicolle	521	21 4	13 4	8 1	10 -2	12 -1	15 -1	14 1	9 -4	8 -1	10 -2	12,0 -0,1	11 0	15 4	14 4	14 3	16 2	13 2	4 3	5 -1	18 -1	18 -1	12,8 -1,5	8 -3	10 -1	11 -1	3 -1	6 0	6 0	9 2	6 3	14 5	15 1	8,8 0,5	11,2 0,6
id.		Loqua	965	16 1	17 2	10 0	5 -2	6 -3	7 -2	13 -2	11 0	6 -4	3 -4	9,4 -1,4	1 -3	6 -2	11 0	11 0	11 0	10 -1	10 1	6 1	0 -4	5 -4	7,1 -1,2	4 -3	4 -3	5 -3	6 -4	3 -1	0 -1	2 -1	6 -1	6 0	10 1	4,6 -1,6	7,0 -1,4
id.		Montesanto	682	19 8	22 11	14 9	10 -1	11 1	12 2	14 2	15 7	8 1	9 -2	9,8 3,8	7 -2	10 0	10 4	9 4	10 3	16 9	11 6	6 -1	8 -2	11 -2	9,8 2,7	10 0	9 -1	10 0	10 2	6 2	5 -1	6 0	8 0	7 3	13 3	8,4 0,8	9,3 2,4
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	799	17 6	17 9	13 8	6 -2	7 -1	9 1	12 2	13 6	7 -2	4 -2	10,5 2,5	5 -4	7 -1	12 3	11 5	11 -1	13 3	12 5	4 4	1 -3	6 -3	8,1 0,8	5 -4	4 -3	6 -2	9 -1	0 -2	5 0	6 0	8 2	6 2	10 4	5,9 -0,4	8,2 1,0
id.	id.	Carnizza	974	19 0	17 1	11 0	8 2	8 -4	13 -2	11 -2	11 0	7 -4	4 -3	10,9 -1,6	2 -4	7 -2	11 1	11 1	11 1	10 -1	3 1	1 -3	5 -4	7,2 -0,7	4 -4	4 -2	5 -1	7 -3	4 1	3 -1	4 -1	5 2	5 0	9 3	5,0 -0,6	7,7 -1,0	
id.	id.	Predmeia	890	16 1	18 2	12 1	6 -2	7 -4	8 -1	11 -1	13 0	7 -4	4 -3	10,2 -1,1	3 -4	6 -3	11 0	7 1	11 0	12 -1	11 1	4 3	1 -4	6 -3	7,2 -1,0	5 -3	4 -3	5 -1	7 -3	5 0	3 -1	5 -1	6 -2	5 1	12 2	5,7 -1,1	7,7 -1,1
id.	id.	Senosecchia	565	21 4	22 6	16 4	9 1	9 -2	12 1	15 -1	14 2	10 -1	6 0	13,4 1,4	5 -1	9 1	15 4	15 2	16 2	16 2	14 6	7 7	4 0	10 0	11,1 2,3	8 -5	14 0	16 6	20 11	7 6	5 1	8 2	10 5	8 5	12 7	10,8 3,8	11,8 2,5
id.	Torre	Vedronza	320	19 -1	21 3	15 5	12 1	12 -3	12 -4	15 -4	12 0	10 -4	9 -2	13,7 -0,9	9 1	12 2	15 2	15 0	16 0	15 2	15 3	10 0	9 -2	10 -7	12,6 0,1	9 -6	9 -8	12 -6	10 -2	8 2	5 1	8 -1	11 1	10 2	11 5	9,3 -1,2	11,9 -0,7
id.	Natisone	Platischis	657	20 7	21 8	13 7	10 3	10 0	14 0	16 1	14 4	9 1	4 -1	13,1 3,0	6 -1	9 3	14 4	15 5	15 2	15 5	13 3	6 5	7 0	8 -1	10,8 2,5	7 -1	7 -3	8 0	10 0	4 0	4 1	6 0	9 2	8 3	9 4	7,2 0,6	10,4 2,0
id.	Rieca	Luico	690	15 1	17 2	9 5	8 1	7 0	10 -6	10 -1	10 -1	4 0	5 -3	9,5 -0,2	8 -3	8 0	10 0	12 0	10 2	12 1	9 0	5 0	4 -2	6 -4	8,4 -0,6	8 -4	5 -2	7 -5	7 -2	1 -1	1 -1	4 -1	5 -4	4 0	6 1	4,8 -1,9	7,6 -0,9
id.	Aborna	Montemaggiore	954	16 3	19 8	6 7	10 0	8 0	9 -1	12 1	11 4	10 -1	4 -3	10,5 1,0	5 -3	10 0	10 3	10 5	11 1	11 3	11 3	5 4	6 -3	6 -4	8,5 0,9	6 -3	4 -3	7 -2	6 0	3 -2	6 -1	6 2	6 1	6 2	8 3	5,8 -0,3	8,3 0,5
id.	Natisone	Civildale	138	20 5	24 7	17 6	14 4	14 0	17 2	16 2	15 0	12 0	10 -1	15,9 2,5	11 -4	17 -1	18 1	17 5	18 5	19 5	8 6	12 3	13 2	14,8? 2,0?	12 -2	13 0	13 0	14 0	12 4	10 4	10 3	12 5	13 5	14 6	12,3 2,5	14,3? 2,3?	
Drava	Sesto	Sesto	1518	14 -1	13 -1	4 -1	6 -4	7 -7	9 -6	9 -2	5 -2	1 -6	2 -8	7,0 -3,8	6 -10	11 -6	11 -6	10 -1	12 -4	11 -2	7 -4	4 -3	4 -6	2 -9	7,8 -5,1	3 -9	6 -9	8 -10	7 -6	1 -2	7 -5	8 -2	3 -3	10 -4	9 0	6,2 -5,0	7,0 -4,6
id.	Scilizza	Tarvisio	751	21 -1	20 1	15 4	6 -2	8 -5	11 -3	14 -1	10 3	8 -5	4 -4	11,7 -1,4	3 -4	6 -2	14 -2	12 1	13 0	14 -1	11 2	2 0	4 -2	5 -6	8,5 -1,4	5 -8	6 -7	7 -6	19 -2	6 0	1 -1	4 -1	9 0	7 -1	8 0	6,3 -2,6	8,8 -1,8
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	17 2	16 3	10 1	3 -3	4 -7	7 -6	12 -5	10 0	5 -6	-1 -6	8,3 -2,7	2 -8	6 -4	10 -4	11 -1	9 -3	8 -1	9 -1	7 -1	1 -8	0 -8	6,3 -3,9	0 -7	0 -8	4 -9	3 -6	4 -3	-3 -6	0 -6	7 -4	2 0	6 -1	2,3 -5,0	5,6 -3,9
id.		Forni di Sopra	907	23 4	21 6	15 3	10 1	9 -4	12 -3	16 -2	12 0	11 -2	4 -4	13,3 -0,1	7 -5	11 -2	14 -2	16 2	14 -1	15 3	14 1	11 1	6 -4	6 -6	11,4 -1,3	4 -5	6 -6	10 -6	9 -4	8 1	2 -1	5 -2	10 0	7 2	12 2	7,3 -1,8	10,7 -1,1
id.	Lumiei	Sauris	1300	18 5	16 5	16 4	14 5	12 6	12 6	10 6	7 2	4 -6	2 -7	11,1 2,6	4 -7	8 -3	9 -4	11 -5	8 -6	13 -4	10 -3	10 -1	7 -2	8 -3	8,8 -3,8	9 -8	7 -9	6 -5	6 -8	6 5	1 -3	8 -6	10 -1	7 0	8 -1	6,8 -4,6	8,9 -1,9
id.	Degano	Collina	1189	20 6	17 6	8 4	8 -5	9 -4	10 -2	11 3	12 -1	7 -3	1 -5	10,3 -0,4	5 -5	10 -2	12 -1	9 2	13 0	10 2	0 1	6 0	5 -4	5 -5	8,5 -1,2	4 -5	4 -6	7 -5	8 -5	2 -4	1 -3	2 -4	8 -1	5 0	8 1	4,9 -3,2	7,9 -1,6
id.	id.	Forni Avoltri	888	21 4	24 3	17 2	10 -1	14 -5	15 -4	15 -4	13 -3	11 -2	4 -5	14,4 -1,5	11 -5	10 -2	14 -3	15 2	14 -1	13 1	12 0	10 -1	7 -4	7 -6	11,3 -1,9	7 -7	6 -8	9 -6	10 -4	8 -1	3 -2	7 -4	8 0	9 1	7,0 -3,5	10,9 -2,3	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	7 -1	5 -1	7 -2	7 -1	3 -1	2 -5	10 1	10 -3	1 -3	1 -6	5,3 -2,2	0 -7	0 -4	4 -4	9 -3	9 -2	4 -2	10 -4	0 -1	0 -7	1 -6	3,7 -4,0	1 -8	1 -8	4 -8	4 -7	4 -7	-1 -4	-2 -5	3 -3	2 -1	2 -1	1,8 -5,2	3,6 -3,8
id.	id.	Zovello	910	24 10	23 10	13 8	12 2	12 0	14 2	14 4	11 5	12 1	7 -1	14,2 4,1	9 -1	13 2	13 3	13 6	13 3	14 4	14 5	13 4	8 0	11 -2	12,1 2,4	9 -1	10 -2	12 0	12 2	10 3	5 2	6 1	10 3	11 5	12 5		

APRILE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	23 5	22 7	21 6	9 2	10 1	14 1	16 1	14 3	10 1	4 1	14,3 1,2	7 1	11 2	16 1	15 3	16 3	15 5	13 3	11 2	7 0	7 2	11,8 1,6	8 1	7 3	11 1	9 0	9 1	10 1	4 0	8 1	9 3	10 4	8,5 0,3	11,5 1,0
id.	Chiarsò	Paularo	690	26 6	23 8	14 6	13 3	14 1	16 0	18 1	16 4	12 2	8 0	16,0 2,5	11 0	14 3	18 2	20 4	21 2	17 5	15 3	11 5	9 1	12 3	14,8 2,2	11 4	10 4	14 1	11 0	11 2	4 1	6 1	10 1	10 3	12 5	9,9 0,2	13,6 1,6
id.	Bût	Tolmezzo	323	20 5	22 7	13 6	13 4	13 1	15 0	15 2	16 4	13 1	11 0	15,1 2,6	11 0	15 5	17 3	17 4	16 3	17 6	16 4	14 6	10 3	11 2	14,4 3,2	10 2	10 2	14 1	12 0	11 4	4 4	5 0	11 1	11 4	14 6	10,2 1,5	13,2 2,4
id.	Fella	Pontebba	562	19 3	18 5	15 3	11 2	12 2	14 1	19 1	15 1	11 2	6 2	14,0 0,6	7 1	10 3	10 0	16 3	19 4	19 4	15 3	8 4	7 1	9 2	12,0 1,9	9 4	10 3	12 3	13 0	11 3	2 1	4 0	11 1	11 4	11 4	9,4 0,3	11,8 0,9
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	21 4	16 5	16 4	10 3	10 6	15 1	17 1	15 1	10 1	10 1	14,0 2,4	8 2	10 2	16 2	17 0	17 5	17 5	15 3	10 2	9 5	10 1	12,9 1,3	10 2	10 4	11 2	10 2	10 3	10 4	10 2	10 3	10 4	11 5	10,2 0,1	12,4 1,3
id.	Resia	Oseacco	490	20 2	20 2	22 3	23 3	22 2	22 2	22 2	22 2	23 1	23 2	21,9 2,1	23 2	22 2	22 2	22 2	23 2	22 3	22 1	22 0	22 2	22 1	22,2 1,7	18 2	19 1	17 2	18 2	19 2	20 3	18 2	17 2	20 3	22 1	18,8 1,2	21,0 0,9
id.		Gemona	307	23 8	24 10	16 10	14 6	14 3	16 3	17 5	18 7	13 4	11 4	16,6 6,0	11 4	13 4	19 7	20 7	18 6	19 9	20 7	17 8	12 2	14 2	16,3 5,6	13 1	13 0	16 3	15 4	14 6	7 4	8 4	15 3	12 6	16 7	12,9 3,8	15,3 5,1
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	17 7	18 8	17 8	17 6	16 9	17 4	17 6	15 9	17 4	13 5	16,4 6,6	12 14	12 4	17 5	17 8	16 7	20 6	20 7	14 9	11 5	15 3	15,4 6,8	15 2	16 4	17 7	16 5	13 8	12 5	12 7	15 6	14 8	17 9	14,7 6,1	15,5 6,5
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	13 5	21 6	19 6	14 6	15 1	17 2	16 0	15 7	14 0	13 6	15,7 3,9	12 4	15 5	19 2	18 7	17 5	20 5	13 5	10 7	14 3	15,6 5,2	14 2	13 5	13 6	14 5	14 7	11 5	13 5	13 7	13 8	19 9	13,7 5,5	15,0 4,9	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	23 8	25 9	17 10	15 4	15 2	16 2	19 5	17 6	16 3	12 2	17,5 5,1	12 0	15 1	19 5	19 7	20 6	21 6	21 6	10 6	13 0	15 1	16,5 3,6	12 0	13 0	15 1	16 3	12 4	5 3	8 2	13 3	12 5	15 6	12,1 2,7	15,4 3,8
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	22 5	24 6	21 8	15 6	15 1	18 2	20 1	22 5	16 2	14 3	18,7 3,9	14 0	16 2	19 2	20 7	19 7	20 6	21 7	14 9	13 3	15 1	17,1 4,2	15 0	14 1	17 3	15 4	15 7	10 6	9 4	15 6	14 7	18 9	14,2 4,7	16,7 4,3
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	20 4	18 7	13 4	8 1	5 4	7 3	13 1	13 3	8 3	5 3	11,0 0,5	5 4	5 2	9 2	14 0	13 2	12 1	10 1	10 3	4 3	3 6	8,5 1,0	2 5	3 6	6 6	8 6	6 2	4 3	3 2	7 1	6 0	10 1	5,5 3,0	8,3 1,2
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	23 6	24 8	18 8	13 5	14 2	16 2	19 4	20 5	15 3	12 2	17,4 4,5	13 2	16 1	19 5	21 5	19 7	19 6	21 6	17 10	12 3	13 0	17,0 3,1	10 4	13 2	15 3	16 2	14 3	12 3	9 3	14 4	13 6	16 7	13,2 3,7	15,9 3,8
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	23 3	23 5	23 6	12 8	13 3	15 2	18 0	17 3	13 1	9 2	16,6 2,1	10 3	14 5	19 2	18 2	17 2	18 4	14 2	14 6	8 0	11 3	14,3 2,3	10 3	11 4	14 1	12 0	12 3	4 3	9 0	12 1	12 5	9 5	10,5 0,1	13,8 1,5
id.	id.	Maniago	283	22 4	23 6	14 6	13 6	12 1	14 0	17 1	17 3	12 0	11 1	15,5 2,6	12 2	15 1	12 2	18 3	16 6	18 5	17 3	14 8	11 1	11 2	14,4 2,9	11 2	11 2	14 2	13 1	11 4	6 3	6 1	12 4	11 5	14 6	10,9 1,8	13,6 2,4
id.	Cellina	Cimolais	652	26 5	25 7	19 6	13 4	12 1	15 1	19 1	17 3	13 0	9 1	16,8 2,5	12 0	13 1	19 1	21 2	19 4	19 5	11 5	16 6	10 0	10 3	15,0 1,9	7 2	8 3	14 3	12 1	14 2	4 1	14 1	12 4	11 5	16 5	11,2 0,2	14,3 1,5
id.	id.	Claut	600	24 4	20 5	12 4	11 3	16 3	13 3	18 1	14 2	9 1	14 2	15,1 0,8	17 3	14 1	17 1	14 1	13 1	17 2	16 3	9 5	10 1	10 4	13,6 0,3	9 4	10 4	12 2	13 1	7 1	4 0	13 1	12 0	17 3	15 3	11,2 0,4	13,3 0,2
Piave		Sappada	1217	17 0	17 1	12 0	4 1	5 1	9 5	14 2	8 1	6 5	0 5	9,2 2,4	2 7	7 2	12 5	11 2	10 1	11 2	11 1	7 1	2 5	2 8	7,5 2,8	1 8	2 9	5 9	5 5	5 0	1 1	2 5	6 2	6 0	8 1	3,9 3,8	6,9 3,0
id.	Silvella	Cima Canale	1364	18 3	19 3	12 3	0 5	7 4	8 6	12 3	7 2	8 6	0 5	9,1 4,0	13 6	9 4	14 6	13 3	12 2	13 2	12 3	11 4	11 7	3 9	9,9 4,6	2 8	1 11	2 11	6 8	6 1	1 3	2 7	1 3	6 11	10 1	3,7 6,2	7,6 4,9
id.		S. Stefano di Cadore	908	20 0	21 1	18 1	17 2	8 5	11 5	14 2	13 1	9 5	3 6	13,4 2,8	5 7	9 2	15 4	14 2	15 2	15 2	10 0	4 4	6 7	10,8 2,8	4 7	6 7	11 8	11 5	9 1	2 2	2 4	11 0	9 1	11 3	7,6 2,8	10,6 2,8	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	10 9	13 8	11 7	8 15	9 15	8 15	7 14	6 13	3 13	2 14	7,3 12,3	3 15	6 12	3 12	5 12	4 12	4 13	7 15	4 17	0 15	1 17	3,7 14,0	0 15	0 16	0 17	7 16	3 9	2 15	2 16	3 14	5 12	5 10	1,3 14,0	4,1 13,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	16 4	18 3	14 3	4 3	5 6	8 4	7 1	10 4	6 5	0 7	8,8 1,2	3 7	9 3	12 4	5 2	13 1	14 0	10 1	8 5	3 7	2 7	7,9 2,4	0 7	1 9	6 8	6 5	5 1	0 4	4 7	6 3	5 1	8 2	4,1 4,3	6,9 2,6
id.	id.	Auronzo	864	26 1	22 2	17 0	13 1	10 5	16 0	20 1	16 1	16 1	7 5	16,3 1,0	9 4	14 2	18 1	21 2	16 2	16 1	16 1	13 3	7 3	8 7	13,8 0,8	9 5	10 1	11 2	11 4	9 2	4 3	5 3	11 1	10 3	13 4	9,3 1,2	13,1 1,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	10 5	12 2	11 3	4 8	0 10	4 7	6 3	4 1	1 8	1 11	4,1 3,6	2 11	3 6	6 5	4 2	8 3	8 3	6 2	3 3	3 9	4 10	2,9 5,4	5 11	2 13	1 11	1 7	0 5	4 9	3 9	3 7	1 4	4 2	0,6 7,8	2,1 5,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	18 6	18 3	16 2	3 -4	6 -6	8 -4	2 -2	9 4	5 -5	1 -8	9,4 -1,4	4 -7	10 -4	11 -4	11 -1	13 -1	15 -1	11 -4	9 -1	3 -6	3 -8	9,0 -3,7	1 -7	1 -9	6 -8	7 -6	4 -2	0 -4	1 -5	8 -2	5 -1	8 0	4,1 -4,4	7,5 -3,2	
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	17 5	19 5	17 1	5 -2	6 -6	12 -5	11 -2	7 -1	14 -1	1 -6	10,9 -1,3	5 -5	12 -2	12 2	11 1	13 -2	14 -1	13 -1	9 0	5 -3	4 -6	9,8 -1,7	3 -5	2 -8	7 -8	7 -5	7 0	2 -4	6 -5	9 -3	6 1	10 1	5,9 -3,6	8,9 -2,2	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	25 2	21 3	17 3	17 4	10 -2	12 -2	15 -1	16 0	13 -2	7 -1	15,3 0,4	9 -1	15 4	15 -1	2 2	14 2	15 4	15 3	15 5	9 0	7 -3	11,6 1,5	8 -4	7 -4	13 -5	11 -3	11 1	6 0	4 -1	12 1	11 5	11 5	10,4 -0,5	12,4 0,5	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	19 7	20 8	17 1	6 -2	6 -7	10 -7	9 -3	11 4	8 -3	1 -7	10,7 -0,9	6 -8	11 -5	12 -4	14 3	13 -3	15 -2	14 -2	14 0	5 -4	2 -5	10,6 -3,0	0 -7	1 -9	8 -9	9 -6	6 -1	3 -5	5 -5	9 -5	7 1	9 1	5,4 -4,5	8,9 -2,8	
id	id.	Forno di Zoldo	848	18 4	19 4	20 5	14 3	10 2	10 2	10 2	8 0	8 0	6 -1	12,3 2,1	8 -1	12 -1	12 -1	12 -1	14 0	14 2	14 2	10 2	9 -2	6 -4	10,9 -0,4	5 -5	5 -5	11 -5	12 -4	8 2	7 -2	5 -2	10 1	9 4	14 4	8,6 -1,2	10,6 0,2	
id.		Fortogna	435	20 7	24 10	15 13	12 12	9 0	12 0	11 2	15 4	12 2	8 3	13,8 5,3	9 3	16 2	15 3	17 3	18 5	15 6	16 6	14 6	8 3	9 -1	13,7 3,6	8 -1	12 -1	13 1	10 5	9 4	14 4	12 4	9 2	10 4	14 7	11,5 2,9	13,0 3,9	
id.	Cordevole	Arabba	1612	16 5	17 2	15 2	9 -5	4 -7	6 -6	12 -2	9 -2	4 -6	2 -8	9,4 -2,7	2 -8	9 -4	10 -4	10 1	12 -2	12 -1	10 2	7 0	2 -7	2 -10	7,6 -3,3	1 -9	1 -10	3 -9	3 -5	0 -7	3 -9	5 -5	8 -5	9 0	9 -1	4,0 -6,0	7,0 -4,0	
id.	id.	Andraz	1421	17 5	19 4	17 3	4 -3	5 -6	9 -6	13 -4	10 0	6 -5	0 -8	10,0 -2,0	5 -8	10 -7	12 -5	12 -2	14 -1	14 -1	13 -1	9 -2	5 -5	3 -7	9,7 -3,9	1 -7	2 -8	7 -9	6 -4	5 -5	4 -5	3 -6	9 -3	5 1	9 0	5,1 -4,8	8,3 -3,6	
id	id.	Caprile.	1023	22 2	23 2	19 1	8 1	8 -5	11 -4	17 -1	14 2	10 -4	5 -3	13,7 -0,9	10 -4	15 0	15 -3	15 1	17 -1	18 0	16 -1	14 3	8 0	7 -5	13,5 -1,0	4 -3	3 -7	10 -9	10 -5	9 1	7 -3	12 -2	10 0	15 2	8,3 -2,3	11,8 -1,4		
id.	id.	Alleghe	979	21 4	20 3	15 1	7 0	6 -4	11 -4	12 -3	15 -3	7 -3	9 -4	12,3 -1,3	7 -4	10 -3	15 -2	14 2	12 1	14 1	10 0	10 0	5 -2	10,8? -1,5?	3 -3	5 -6	8 -6	9 -5	6 -2	6 -3	2 -2	10 -1	8 0	12 2	6,9 -2,6	10,0 -1,8		
id.	Biois	Falcade	1252	20 5	21 4	18 3	7 -1	6 -5	12 -4	16 -1	13 4	9 -4	2 -6	12,4 -0,5	6 -6	8 -2	15 -2	15 2	14 -1	15 0	14 0	11 3	6 4	6 -7	11,0 -0,8	4 -5	2 -7	8 -7	8 -4	5 0	5 -5	5 -2	9 -4	7 2	12 2	6,5 -3,0	10,0 -1,4	
id.	Liera	Gares	1381	16 4	12 4	8 3	4 -2	8 -4	14 -2	8 0	8 -1	7 -2	4 -5	8,9 -0,5	0 0	0 1	3 2	8 1	11 2	11 2	8 2	3 1	0 -3	0 -5	4,4 0,3	-2 -5	-4 -6	-1 -7	-3 -5	2 -3	7 -2	5 -3	8 -2	10 1	10 1	3,2 -3,1	5,5 -1,1	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	22 5	21 7	11 5	7 -2	11 -3	10 -1	10 -1	15 0	10 -2	10 -2	12,7 0,6	15 -3	15 -1	14 -1	16 3	17 0	13 0	16 2	15 3	8 -1	7 -4	13,6 -0,2	7 -3	6 -5	8 -5	10 3	7 2	7 -2	6 0	9 0	8 5	14 4	8,2 -0,1	11,5 0,1	
id.	id.	Agordo	611	20 0	19 2	18 1	18 1	17 2	16 0	17 0	16 2	14 0	15 0	17,0 0,8	16 1	14 2	15 1	14 3	14 2	14 1	15 3	14 4	12 3	13 2	14,1 2,2	11 3	10 1	12 2	13 4	11 3	10 2	12 1	13 2	14 3	15 4	12,1 2,5	14,4 1,8	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	22 4	20 5	16 4	9 5	7 -4	10 -4	15 -3	16 -2	11 -3	7 -5	13,3 -0,3	9 -5	13 -3	12 -3	17 0	12 1	14 1	13 1	13 4	7 -1	6 -6	11,6 -1,1	6 -5	5 -5	8 -8	10 -3	10 2	8 -4	7 -1	10 1	9 4	12 3	8,5 -1,6	11,1 -1,0	
id.	Mis	Gosaldo	1141	20 5	20 3	13 3	12 -3	12 -3	12 -4	12 -3	2 -3	8 -3	3 -3	11,4 -1,1	5 -3	12 -2	12 -1	15 -1	11 0	8 1	9 1	8 2	4 -3	2 -3	8,6 -0,9	2 -5	1 -7	6 -7	7 -5	5 -1	4 -5	2 -3	6 -3	4 -1	9 1	4,6 -3,6	8,2 -1,9	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	20 8	17 8	13 8	9 2	5 -2	8 -1	10 1	15 2	9 -1	4 -2	11,0 2,3	6 -4	9 -3	12 0	15 5	10 2	11 4	11 3	9 1	2 -2	3 -5	8,8 0,1	3 -3	4 -4	7 -5	7 -2	6 0	6 -1	4 -1	7 -1	6 2	10 2	6,0 -1,3	8,6 0,4	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	19 5	19 7	18 7	15 8	15 -1	14 -1	18 0	20 4	14 1	12 -1	16,4 2,9	11 -2	14 -1	18 -1	19 3	16 7	16 5	17 5	15 8	9 4	8 -2	14,3 2,6	8 -3	9 -1	13 -3	15 -1	12 3	12 3	8 2	12 2	11 7	15 6	11,5 1,5	14,1 2,3	
id.	Porcilla	Pedavena	359	24 3	23 5	18 5	14 7	10 -3	14 -3	18 -1	19 2	12 0	10 -1	16,2 1,4	10 -5	14 -3	16 -2	19 2	16 6	16 4	17 3	15 2	8 2	10 -4	14,1 0,5	8 -2	8 -2	12 -5	13 -2	11 2	10 1	3 0	13 1	11 5	16 4	10,5 -0,2	13,6 0,8	
id.	Onigo	Possagno	329	21 9	22 11	15 10	13 6	12 4	10 5	13 6	13 7	10 5	10 3	13,9 6,6	12 1	15 2	12 7	20 7	15 7	18 7	18 8	14 11	10 4	10 1	14,4 5,5	10 3	10 3	13 2	15 4	12 6	10 5	7 5	12 3	11 7	13 7	11,3 4,5	13,2 5,5	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	22 6	22 8	16 6	14 7	12 2	15 2	16 2	19 6	15 3	12 3	16,3 4,5	12 3	17 1	18 3	19 3	17 8	18 7	19 7	15 11	10 4	11 0	15,6 4,7	10 2	11 1	14 2	14 2	13 4	12 4	7 3	13 5	12 5	16 8	12,2 3,6	14,7 4,3	
Brenta		Vetriolo	1500	17 6	16 6	14 2	4 -4	2 -7	6 -5	10 -1	11 -2	5 -5	0 -7	8,5 -1,7	2 -8	7 -6	8 -4	11 0	7 -2	10 0	10 -1	8 -3	2 -7	2 -8	6,7 -3,9	-2 -6	-1 -10	4 -8	7 -5	4 -2	5 -5	0 -4	6 -5	5 -1	8 -1	3,6 -4,7	6,3 -3,4	
id.		Pergine	480	26 3	22 6	17 4	12 5	16 -2	20 -2	21 0	16 3	11 0	11 0	17,2 1,7	17 -1	18 -2	21 -1	19 6	21 5	21 5	18 2	14 8	12 1	10 -4	17,1 1,9	9 1	15 -2	16 -4	15 -2	15 2	9 0	17 2	16 1	18 6	15 6	14,5 1,0	16,3 1,5	
id.		Tenna	570	19 -5	21 -5	17 -6	12 -5	12 -4	16 -2	16 -4	17 -5	15 -4	10 -3																									

APRILE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Centa	Centa	885	19	18	15	8	8	10	14	15	10	7	12,4	7	9	14	15	12	13	14	12	6	8	11,0	7	4	7	10	11	9	5	10	8	11	8,2	10,5	
				6	6	6	2	-1	0	1	4	-1	-1	2,2	-3	-1	0	4	3	4	4	5	-2	-2	1,2	-2	-4	-3	-1	0	-1	0	-1	3	3	-0,6	0,9	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	17	16	14	13	14	8	10	10	5	1	10,8	4	8	11	11	12	10	9	7	1	0	7,3	0	0	0	4	3	2	2	7	5	7	3,0	7,0	
				8	5	2	-3	-7	-3	-2	0	-4	-7	-0,9	-8	-5	-4	2	-3	0	-2	0	-5	-8	-3,5	-7	-10	-10	-10	-5	-3	-4	-6	0	0	-5,5	-3,3	
id.	id.	S. Silvestro	577	19	22	19	14	12	16	19	19	19	10	17,9	14	16	18	21	19	19	20	16	13	11	16,7	11	9	14	15	9	14	9	16	14	15	12,2	15,6	
				8	8	8	9	4	4	4	5	5	4	5,9	1	2	4	5	8	9	7	9	8	3	5,6	4	3	0	0	5	5	6	7	10	10	5,0	5,5	
id.	Valstagna	Gallio	1090	22	19	9	9	7	14	15	10	9	11	12,5	6	8	12	14	10	13	10	9	2	3	8,7	2	3	8	7	6	5	5	6	8	9	5,9	9,0	
				4	4	4	1	-5	-5	3	-5	-5	-4	-0,8	-6	-5	-4	-2	-1	1	1	4	-2	-8	-2,2	-5	-6	-7	-5	-2	-4	-2	-3	2	2	-3,0	-2,0	
id.	id.	Foza	1083	20	18	12	8	8	10	14	14	8	5	11,7	5	8	11	13	10	11	12	9	3	4	8,6	2	5	8	7	5	5	4	5	8	9	5,8	8,7	
				10	10	6	1	-3	-3	-2	4	-2	-3	1,8	-5	-4	-1	4	0	3	3	3	-3	-5	-0,5	-4	-5	-5	-1	-1	-1	-2	-2	1	2	-1,8	-0,2	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	24	24	19	14	14	17	21	19	21	14	18,7	14	17	20	22	19	21	21	18	13	14	17,9	12	12	16	18	16	14	12	16	14	18	14,8	17,1	
				5	7	7	6	0	2	1	6	4	3	4,1	-1	0	2	5	7	6	6	10	3	0	3,8	3	2	0	2	4	4	3	5	8	8	3,9	3,9	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	22	23	19	14	14	17	20	20	18	13	18,0	13	16	19	20	18	20	20	17	13	14	17,0	13	13	15	17	17	12	9	15	13	17	14,1	16,4	
				5	5	7	6	1	2	1	4	1	2	3,4	-2	1	1	5	8	5	4	4	3	-1	3,0	1	1	0	0	5	4	3	4	8	8	3,4	3,3	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	19	18	12	5	5	3	13	13	9	2	9,9	4	9	13	13	10	12	12	11	3	5	9,2	2	1	6	9	7	6	1	8	5	10	5,5	8,2	
				8	9	3	-1	-4	-4	-1	2	-4	-4	0,4	-5	-5	-4	4	-1	0	-1	3	-3	-6	-1,8	-5	-8	-7	-4	-3	-2	-3	-4	1	1	-3,4	-1,6	
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	20	19	14	8	7	10	13	16	9	5	12,1	5	9	13	15	11	12	13	11	4	5	9,8	4	2	8	10	9	7	6	8	8	11	7,3	9,7	
				5	6	3	2	-5	-5	-2	2	-4	-2	0,0	-3	-7	-3	2	1	1	1	4	-1	-6	-1,1	-5	-4	-6	-5	-2	0	-2	-2	3	2	-2,1	-1,1	
id.	Ghelpach	Asiago	999	22	20	14	9	7	10	15	17	10	6	13,0	7	10	14	16	11	14	14	11	3	5	10,5	2	4	7	10	8	7	4	10	6	8	6,6	10,0	
				-2	-3	-1	2	-9	-9	-6	-3	-9	-5	-4,5	-13	-10	-8	0	-1	-2	-4	1	-1	-9	-4,7	-5	-7	-11	-8	-4	-5	-1	-2	3	3	-3,7	-4,3	
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	22	23	17	16	13	15	18	18	16	12	17,0	13	15	19	20	17	19	19	17	10	12	16,1	10	10	14	15	14	12	10	14	12	15	12,6	15,2	
				5	4	8	8	1	1	3	5	3	3	4,1	2	-1	2	3	6	6	4	9	5	-1	3,5	3	4	2	0	3	5	3	3	8	7	3,8	3,8	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	477	23	23	19	16	12	14	20	13	11	9	16,0	11	12	15	22	20	23	19	17	11	13	16,3	9	8	13	14	10	13	12	15	11	15	12,0	14,8	
				5	6	8	8	0	0	2	5	1	4	3,9	3	1	1	1	3	6	5	8	4	0	3,2	1	2	-2	0	2	5	4	2	7	6	2,7	3,3	
id.	Lavarda	Crosara	417	21	22	15	11	11	14	18	18	15	11	13,8	10	14	18	19	17	18	18	15	9	10	14,8	8	8	13	14	11	10	6	12	9	13	10,4	13,0	
				8	11	10	5	8	4	5	7	5	2	6,5	0	0	6	8	6	7	7	0	3	0	3,7	1	2	2	2	2	4	3	3	5	6	3,0	4,4	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	22	22	18	14	13	15	19	20	16	12	17,1	13	16	18	20	17	19	19	17	11	11	16,1	9	11	14	16	14	12	10	15	12	15	12,8	15,3	
				7	7	7	9	2	2	4	5	2	4	4,9	-1	0	4	5	6	7	5	10	5	0	4,1	3	3	0	2	3	5	4	3	9	8	4,0	4,3	
id.		Quintarello	32	22	21	16	14	13	16	20	18	17	13	17,0	15	17	19	22	18	20	21	20	12	13	17,7	11	16	10	18	17	13	9	15	12	18	13,9	16,2	
				4	7	6	5	0	0	2	5	2	4	3,5	-1	2	2	5	7	6	5	6	4	0	3,6	2	3	0	2	4	5	4	4	4	7	3,5	3,5	
Agno		Recoaro	445	21	20	16	13	10	13	17	18	15	9	15,2	10	13	17	19	15	16	16	13	7	9	13,5	7	7	11	13	11	11	10	11	11	13	10,5	13,1	
				5	6	7	4	-2	-1	1	4	-1	0	2,3	-4	-3	0	3	4	5	5	6	2	-3	1,5	-1	0	-3	-1	1	3	1	0	5	4	0,9	1,6	
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	9	9	8	1	1	2	4	2	-7	-10	1,9	-7	1	3	4	5	8	8	4	1	-4	2,9	-5	-5	-1	-1	-2	1	1	2	1	4	-0,5	1,4	
				0	-1	-2	-10	-9	-8	0	-1	-8	-12	-5,1	-13	-10	-3	-4	-5	-6	-3	-5	-12	-11	-7,2	-12	-14	-10	-8	-6	-10	-7	-10	-4	-4	-8,5	-6,9	
id.	Rom	Tubre	1270	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	22	24	22	9	12	18	22	12	12	7	16,0	10	16	16	18	20	21	20	16	9	14	16,0	9	13	13	15	13	14	12	16	18	18	14,1	15,4	
				1	1	-1	-3	-6	-3	4	5	1	-4	-0,5	-6	-5	-3	3	1	-2	0	3	-5	-7	-2,2	-6	-7	-6	-4	1	-3	-4	-5	0	2	-3,2	-2,0	
id.		Silandro	706	23	24	22	9	13	14	18	16	12	6	15,7	9	18	16	17	21	21	20	15	10	8	15,5	8	11	10	15	15	12	11	18	18	16	13,4	14,9	
				11	11	3	3	-2	2	4	7	3	0	4,2	-2	-2	1	7	7	2	2	5	0	0	1,8	0	-2	-2	0	2	3	-1	-1	2	5	0,8	2,3	
id.	Senale	La Madonna	1497	14	13	4	5	5	10	7	3	2	4	6,7	7	10	10	11	10	12	5	2	3	5	7,5	5	4	5	6	3	7	5	9	9	9	6,2	6,8	
				6	3	1	-2	-6	-4	-1	-4	-2	-6	-1,5	-7	-6	-2	1	-2	-2	0	-2	-7	-6	-3,3	-8	-7	-6	-4	-1	-4	-4	-6	-1	0	-4,1	-3,0	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	17	13	5	7	11	10	7	5	-1	0	7,4	7	9	9	13	14	11	7	4	2	-1	7,5	1	4	8	7	4	4	10	8	8	5	5,9	6,9	
				6	6	4	-2	-3	1	1	0	-1	-5	0,7	-6	-3	0	2	2	2	2	1	-4	-4	-0,8	-4	-6	-5	-3	0	-2	-2	-1	2	2	-1,9	-0,7	
id.	id.	Plata	1147	18	20	15	4	7	10	9	4	6	0	9,3	5	9	8	4	14	15	14	9	5	15	9,8	4	5	7	11	6	6	6	8	5	6	6,4	8,5	
				6	5	5	0	-3	-2	2	2	-1	-4	1,0	-6	-4	-1	4	1	1	2	4	-3	-4	-0,6	-4	-6	-4	-2	-1	-2	-2	2	2	-1,9	-0,5		
id.		Tesimo	635	18	17	9	9	11	14	12	9	3	4	10,6	10	12	13	13	14	14	10	8	7	4	10,5	7	9											

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	17 6	18 6	18 3	4 0	8 -1	8 0	13 2	8 6	6 0	1 -2	10,1 2,0	2 -3	7 -1	10 1	9 5	12 4	14 2	15 3	7 4	4 -1	4 -2	8,4 1,2	4 -1	5 -4	7 -2	9 1	10 2	6 0	5 0	12 2	12 3	13 5	8,3 0,6	8,9 1,3
id.	Fleres	Fleres	1246	19 3	19 2	18 1	3 -2	8 -5	8 -1	12 1	6 2	5 -3	0 -4	8,8 -0,6	1 -4	8 -2	11 -2	10 2	13 2	15 2	16 0	6 1	3 -4	4 -6	8,7 -1,5	1 -5	5 -9	6 -7	9 -3	7 0	4 -5	5 -4	11 -2	10 0	10 2	6,8 -3,3	8,1 -1,8
id.	Isarco	Vipiteno	945	19 0	21 0	19 -1	19 0	11 -4	10 -2	13 2	9 6	6 -1	2 -4	12,9 -0,4	2 -3	7 -3	12 3	10 3	13 4	10 -3	18 -2	6 -3	5 -3	4 -7	8,7 -2,0	3 -3	6 -9	6 -7	10 -5	10 -1	6 -3	5 -5	9 0	14 1	14 1	8,3 -3,1	10,0 -1,8
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	20 -3	20 -3	20 -4	6 1	9 -9	10 -7	14 4	12 1	9 -7	5 -9	12,5 -4,4	6 -11	12 -7	14 -6	14 -2	16 -6	17 -1	17 -4	11 1	7 -9	6 -11	12,0 -5,6	4 -11	6 -10	8 -11	11 -7	9 -2	2 -8	1 -4	12 -1	9 -2	12 2	7,4 -5,4	10,6 -5,1
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	15 3	15 2	15 1	4 -1	7 -5	9 -4	11 -1	11 4	6 -4	0 -6	9,3 -1,1	2 -9	7 -6	10 -4	10 2	10 -1	11 0	10 1	8 3	5 -4	4 -6	7,7 -2,4	4 -5	3 -5	5 -8	5 -4	3 0	4 0	2 -2	9 -1	9 0	11 2	5,5 -2,3	7,5 -1,9
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	13 2	18 1	20 2	1 -4	12 7	20 6	10 5	11 0	5 4	8 3	11,8 2,6	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	15 4	14 -1	12 -1	10 -1	4 -2	5 -6	7 -5	6 -2	3 -5	7 -4	8,3 -2,3	5 -6	3 -9	7 -5	2 -4	6 -4	12 -3	8 -2	15 -3	13 2	15 -7	8,6 -4,1	3 -8	1 -8	6 -8	13 -8	9 -4	9 -1	4 -6	3 -1	6 1	7 1	6,1 -4,2	7,7 -3,5
id.	Aurino	Casere	1600	11 -4	15 0	14 0	6 -6	4 -8	6 -4	4 -1	1 -1	2 -5	-2 -9	6,1 -3,8	3 -8	5 -5	4 -4	3 -1	7 -1	11 3	12 0	3 0	-1 -8	0 -9	4,7 -3,9	2 -9	2 -12	1 -10	5 -4	3 -3	-2 -7	1 -7	6 -2	7 -2	6 -1	3,1 -5,7	4,6 -4,5
id.	Riva	Riva di Tures	1600	13 3	14 1	15 1	-2 -6	4 -9	1 -5	6 -5	3 -1	-1 -6	-5 -9	4,8 -3,6	-1 -9	5 -9	5 -8	5 0	9 -1	10 -3	12 -2	4 -1	-3 -8	-1 -9	4,5 -5,0	-2 -9	0 -11	1 -9	3 -5	4 -3	1 -7	1 -6	6 -3	6 -2	7 -1	2,7 -5,6	4,0 -4,7
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	9 6	9 7	3 2	2 -9	0 -7	-1 -6	0 -8	-1 -9	-2 -10	1 -13	2,0 -4,7	2 -10	3 -8	5 -9	6 -9	8 -8	8 -7	9 -8	6 -10	5 -12	5 -9	5,7 -9,0	4 -8	5 -7	6 -9	5 -7	4 -6	4 -5	4 -5	5 -4	5 -3	5 -3	4,7 -5,7	4,1 -6,5
id.	id.	Corvara	1558	12 -1	14 -3	14 -2	-2 -9	1 -10	1 -9	2 -6	3 -5	-1 -9	-1 -11	4,6 -6,5	3 -13	5 -7	5 -8	5 -3	9 -4	10 -4	8 -3	5 -3	-5 -9	-6 -12	3,9 -6,6	-6 -11	-5 -13	3 -9	2 -8	1 -5	2 -10	3 -8	4 -5	4 -4	4 -3	1,2 -7,6	3,2 -6,9
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	17 -1	18 -1	19 0	4 -6	6 -9	8 -7	12 -4	10 -1	6 -7	-2 -8	9,8 -4,4	3 -11	9 -6	10 -3	11 0	12 -2	14 -2	14 -3	8 -1	3 -7	1 -9	8,5 -4,4	0 -8	-1 -10	5 -11	7 -7	5 -3	3 -8	4 -6	9 -5	8 -1	10 0	5,0 -5,9	7,8 -4,9
id.	Rienza	Maranza	1415	14 3	14 3	13 2	1 -3	5 -5	7 -3	10 -1	11 1	5 -5	1 -7	8,1 -1,5	2 -8	6 -5	9 -3	8 0	10 0	11 -1	11 0	8 0	5 -6	4 -6	7,4 -2,9	5 -7	5 -8	8 -9	7 -4	7 -2	4 -5	8 -5	7 -6	7 -5	10 -1	6,8 -5,2	7,4 -3,2
id.	id.	Spinga	1105	18 1	19 1	18 4	5 1	7 2	10 0	13 3	14 1	8 0	3 -3	11,5 1,0	8 -4	4 -3	10 -2	12 1	13 3	13 3	14 4	12 -1	6 -3	7 -3	9,9 0,1	6 -3	6 -4	8 -4	9 -2	8 2	6 0	10 -2	7 2	10 3	12 2	8,2 -0,6	9,8 0,6
id.	Isarco	Bressanone	560	23 2	24 2	21 2	9 2	11 -3	14 -2	18 -1	15 2	11 -3	6 -3	15,2 -0,2	8 0	13 1	17 -1	16 1	18 1	20 2	19 1	14 3	8 2	10 -5	14,3 0,5	8 -4	10 -3	11 -5	13 -3	12 0	10 3	8 1	16 3	16 4	18 5	12,2 0,1	13,9 0,1
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	19 1	22 1	21 1	5 -5	7 -8	11 -6	15 -3	7 0	7 -7	-2 -10	11,2 -3,6	5 -11	7 -7	10 -5	14 0	18 -4	15 -2	14 -1	7 -5	6 -9	-1 -7	9,5 -5,1	0 -10	1 -9	6 -9	6 -6	6 -2	2 -6	0 -6	5 -3	9 -2	7 -1	4,2 -5,4	8,3 -4,7
id.	id.	Ortisei	1236	18 0	19 0	16 -1	7 -2	4 -5	9 -8	14 -5	10 -1	7 -7	0 -8	10,4 -3,7	3 -10	10 -8	12 -6	12 -1	13 -3	15 -2	13 -3	11 -1	4 -6	2 -9	9,5 -4,9	2 -10	6 -9	6 -9	8 -6	7 -1	5 -7	4 -5	11 -1	6 -4	11 -1	6,6 -5,3	8,8 -4,6
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	20 8	21 8	18 8	7 2	9 -1	11 1	16 3	14 7	10 0	3 -2	12,9 3,4	5 -3	11 0	14 1	13 3	15 5	16 5	15 5	12 6	6 -1	6 -2	11,3 1,9	5 -2	6 -3	8 -3	12 0	10 3	8 0	6 1	13 1	12 4	15 5	9,5 0,6	11,2 2,0
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	24 0	25 0	18 -1	15 -10	9 -11	13 -11	19 -7	15 -5	14 -9	10 -11	16,2 -6,5	10 -15	17 -15	21 -15	21 -5	19 -5	15 -6	11 -5	14 -10	5 -11	5 -11	13,8 -9,8	5 -14	4 -13	6 -14	10 -12	15 -7	15 -10	5 -10	15 -9	16 -10	15 -4	10,6 -10,3	13,5 -8,9
id.		S. Michele all' Adige . .	228	27 9	27 11	22 8	17 8	14 2	17 2	22 4	20 7	17 4	14 5	19,7 6,0	12 1	19 -1	19 2	21 3	19 5	20 7	21 6	20 11	14 4	13 0	17,8 3,8	11 0	10 1	15 -1	17 1	17 4	15 4	14 5	18 5	17 9	19 9	15,3 3,7	17,6 4,5
id.	Noce	Peio	1580	18 6	16 5	12 2	7 -4	10 -6	15 -5	14 -1	12 -1	7 -6	8 -8	11,9 -1,8	12 -9	14 -5	14 -3	13 0	15 -1	14 -1	11 0	9 -1	3 -4	0 -7	10,5 -3,1	1 -8	9 -7	7 -7	7 -7	6 -2	10 -3	10 -3	10 -5	10 -2	5 -1	7,2 -4,5	9,9 -3,1
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	9 1	10 0	7 0	-1 -10	2 -12	4 -11	10 -8	4 -2	-2 -8	-6 -13	3,7 -6,3	-1 -14	4 -10	6 -6	9 -4	4 -6	8 -4	6 -4	4 -3	-2 -11	-4 -12	3,4 -7,4	-7 -12	-6 -12	-1 -12	1 -9	2 -9	0 -9	-2 -9	4 -9	4 -6	2 -4	-0,3 -9,1	2,3 -7,6
id.	id.	Fucine	977	19 2	20 2	18 3	16 -3	17 -4	18 -2	15 -1	16 -3	15 -4	7 -4	16,1 -1,4	13 -7	14 -2	14 -2	15 -1	15 -1	15 0	15 1	13 4	13 -5	4 -5	13,1 -1,8	4 -4	4 -6	8 -6	10 -3	10 -1	9 -1	10 -1	12 -3	11 -1	13 1	9,1 -2,5	12,8 -1,9
id.	Pescara	Proves	1414																																		

APRILE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	25 4	20 4	15 3	11 2	16 -4	20 -3	18 -1	14 2	9 -2	10 -1	15,8 0,4	17 -6	18 -1	19 -3	17 1	18 0	18 0	17 0	11 4	11 -1	7 -6	15,3 -1,2	9 0	13 -4	15 -6	13 -3	12 0	11 -1	15 0	14 1	16 1	14 6	13,2 -0,6	14,8 -0,5
id.	Romedio	Mendola	1360	10 2	12 4	18 4	10 -1	7 -3	10 -2	17 -2	15 3	13 -2	7 -4	11,9 -0,1	8 -4	16 -3	14 -2	17 2	18 3	18 3	17 3	12 4	9 -2	5 -3	13,4 0,1	4 -3	5 -5	9 -4	11 -2	9 0	9 -1	5 0	13 0	12 2	12 3	8,9 -1,0	11,4 -0,3
id.	Sporeggio	Paganella	1850	6 -8	4 -9	5 -10	5 -9	4 -11	3 -11	3 -10	2 -10	3 -11	2 -10	3,7 -9,9	1 -10	2 -10	3 -8	4 -6	2 -4	3 -6	1 -7	-3 -6	-5 -8	-8 -10	0,0 -7,5	-9 -10	-4 -12	-3 -11	-2 -9	-3 -9	-1 -8	-2 -6	-3 -7	-3 -5	-4 -6	-1,4 -8,3	0,8 -8,6
id.	Noce	Mezzolombardo	215	27 8	25 8	21 7	14 9	13 3	16 1	22 4	16 6	10 4	10 4	17,4 5,4	12 4	18 3	20 2	19 8	18 7	19 6	20 6	20 11	14 4	13 -1	17,3 5,0	11 4	11 1	15 -1	16 1	15 2	14 1	13 2	17 9	18 7	16 9	14,6 3,5	16,4 4,6
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	13 2	13 2	12 2	-1 -9	0 -10	3 -7	8 -6	3 -1	-5 -9	-5 -12	4,7 -4,8	-2 -13	4 -11	7 -5	7 -3	9 -4	9 -4	10 -2	4 -3	-1 -11	-3 -12	4,4 -6,8	-5 -11	-2 -13	1 -12	2 -7	0 -6	-3 -10	-3 -8	4 -7	1 -6	7 -3	0,2 -8,3	3,1 -6,6
id.	id.	Passo Pordoi	2140	8 0	6 -1	6 -1	-4 -12	-2 -14	-1 -11	4 -6	2 -5	0 -3	-5 -14	1,4 -6,7	-7 -16	-1 -12	2 -8	1 -6	3 -8	3 -6	3 -6	2 -6	0 -14	-1 -14	0,5 -9,6	-9 -15	-8 -15	-4 -15	-2 -15	-3 -11	-2 -13	-2 -12	0 -10	0 -7	2 -6	-2,8 -11,9	-0,3 -9,4
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	5 -1	5 -2	1 -2	0 -4	1 -5	3 -3	1 -2	2 -3	1 -2	2 -7	2,1 -3,1	1 -7	3 -4	1 -3	3 -4	3 -4	2 -3	5 -4	2 -2	2 -4	1 -5	2,3 -3,9	1 -5	2 -6	1 -4	1 -5	4 -6	2 -5	5 -5	2 -2	0 -4	3 -4	2,1 -4,1	2,2 -3,7
id.	id.	Predazzo	1020	20 3	21 4	18 3	5 1	6 -4	11 3	16 -1	14 1	10 -4	3 -5	12,4 0,1	7 -8	13 -5	15 -2	15 2	16 1	15 1	11 4	7 -4	6 -6	11,9 -1,8	3 -4	3 -6	7 -7	9 -3	8 0	7 -5	5 -1	7 0	12 3	16 3	7,7 -2,0	10,7 -1,2	
id.	Avisio	Cavalese	1014	22 3	19 3	11 2	11 0	12 -5	18 -5	15 -1	12 1	5 -4	8 -4	13,3 -1,0	14 -8	15 -6	15 -4	16 3	16 -1	14 2	8 0	7 -4	4 -3	4 -7	12,4 -2,0	5 -4	10 -6	12 -8	10 -4	9 0	5 -4	13 -2	12 -1	13 4	10 3	9,9 -2,2	11,9 -1,7
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	16 2	19 2	5 0	9 -6	9 -6	10 -6	13 -3	10 0	10 -3	7 -9	10,8 -2,9	-3 -5	12 -4	14 -3	13 0	14 -1	0 -3	15 -4	6 -5	6 -8	5 -6	8,2 -3,9	8 -7	7 -6	4 -5	10 -6	9 -8	8 -6	8 -5	5 -5	8 1	14 -3	8,1 -5,0	9,0 -3,9
id.		Monte Bondone	1530	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cavallino	Folgaria	1168	21 9	19 7	16 6	9 0	6 -3	10 -1	12 1	10 5	10 -3	3 -4	11,6 1,7	6 -4	11 2	12 1	15 2	12 0	13 3	14 -2	12 4	5 -2	5 -6	10,5 -0,2	3 -3	3 -5	8 -6	4 -2	9 1	4 -1	3 -2	3 -1	7 2	12 2	5,6 -1,5	9,2 0,0
id.	Leno	Rovereto	211	24 7	25 9	21 8	17 8	14 2	17 2	21 2	21 5	18 3	11 4	18,9 5,0	13 3	16 3	18 2	22 5	19 9	21 8	21 5	20 8	14 6	13 -1	17,7 4,8	11 1	12 2	16 -1	17 1	17 5	16 6	15 6	18 5	16 7	19 8	15,7 4,0	17,4 4,6
id.		Ronzo	974	12 4	6 3	5 -2	6 -4	9 -4	8 -3	8 -2	8 -2	6 -2	5 -3	7,3 -1,5	5 -3	6 -3	5 -2	5 -3	6 -3	7 -2	4 -2	5 -3	6 -4	1 -3	5,0 -2,8	4 -3	3 -3	6 -3	7 -3	8 -1	6 2	5 0	9 0	8 2	10 4	6,6 -0,5	6,3 -1,6
id.	Ala	Ala	190	25 11	25 12	21 11	16 9	14 5	17 4	21 6	23 9	17 5	12 7	19,1 7,9	13 5	15 5	18 5	22 10	17 9	19 8	20 9	19 13	14 7	12 2	16,9 7,4	12 5	11 5	16 2	17 4	16 7	15 7	13 7	16 5	14 9	18 9	14,8 6,0	16,9 7,1
id.	Valpantena	Marzana	135	25 8	24 8	21 9	15 8	15 3	16 3	20 5	23 7	17 5	13 4	18,9 6,0	13 0	16 2	19 4	21 7	17 9	20 7	21 7	11 10	15 6	14 1	16,7 5,3	11 2	11 3	15 0	18 3	16 5	13 6	11 5	16 3	12 7	18 8	14,1 4,2	16,6 5,2
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	19 12	17 12	12 10	3 -4	4 0	7 -1	12 2	10 6	4 0	0 -2	8,8 3,5	4 -3	7 0	7 3	9 4	11 5	11 5	11 6	5 5	0 -3	0 -6	6,5 1,6	0 -5	1 -5	0 -4	1 -5	3 -4	3 -5	4 -3	5 -2	4 0	4 0	2,5 -3,3	5,9 0,6
id.	id.	Giazza	758	20 11	20 10	16 9	11 6	8 2	10 0	16 2	12 8	11 4	8 0	13,2 5,2	9 -3	10 -2	11 -1	11 3	11 4	13 4	11 5	8 4	4 0	6 -3	9,4 1,1	6 -2	8 -1	10 0	12 0	10 0	10 0	7 0	9 0	8 0	9 0	8,9 -0,3	10,5 2,0
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	20 5	25 6	22 9	15 8	11 1	17 1	21 3	19 5	18 4	14 5	18,2 4,7	9 0	11 0	20 3	23 5	19 8	21 6	21 5	20 8	14 5	9 0	16,7 4,0	8 1	11 1	16 -1	18 0	19 4	15 4	11 4	16 0	12 7	18 7	14,4 2,7	16,4 3,8
id.		Montagnana	14	24 »	20 »	23 »	15 »	15 »	17 »	17 »	24 »	18 »	13 »	18,6 »	12 »	14 »	19 »	22 »	18 »	20 »	22 »	17 »	12 »	14 »	17,0 »	11 »	10 »	15 »	17 »	18 5	14 4	9 1	16 8	11 7	18 7	13,9 »	16,5 »
id.		Monselice	9	23 6	24 7	21 9	14 8	14 1	16 4	20 3	23 5	16 2	16 5	18,7 5,0	11 3	13 3	19 2	21 5	18 8	20 5	20 7	16 9	10 4	14 3	16,2 4,9	10 3	10 2	14 3	17 1	17 7	12 6	12 0	15 3	11 8	17 8	13,5 4,1	16,1 4,7
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	24 4	23 6	21 9	14 9	14 2	16 1	20 1	23 6	17 3	12 6	18,4 4,7	11 -1	14 1	18 2	21 4	17 8	20 2	20 6	17 9	12 6	14 0	16,4 3,7	11 2	10 1	14 -2	18 -1	18 3	13 6	9 5	14 1	10 8	17 6	13,4 2,9	16,1 3,8
id.		S. Martino di Venezze	6	21 3	18 5	24 4	20 1	16 2	21 4	19 4	24 1	14 1	17 0	19,4 2,5	19 0	14 2	21 1	21 2	20 6	24 1	19 3	17 0	13 0	18 1	18,6 1,6	20 0	18 0	14 0	18 -1	18 4	17 4	17 1	20 4	19 5	19 4	18,0 2,0	18,7 2,0
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	25 8	21 9	14 9	17 2	23 3	24 8	14 3	19 2	12 6	11 2	18,0 5,2	16 0	19 6	23 6	20 8	23 8	23 7	17 6	13 6	17 1	10 2	18,1 5,0	10 1	18 0	18 1	18 9	16 6	10 5	14 2	10 8	17 8	19 8	15,0 4,0	

APRILE 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	—	13,1*	—	2,3*	5,1*	38,2*	71,9	6			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	10,5	30,0	85,5	5			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	8,8	—	—	—	—	6,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	21,2	—	6,5	9,1	19,4	74,2	7			
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,2	—	—	16,2	0,2	2,6	7,2	21,2	69,4	8			
	Lisignano	60	P	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	—	—	10,0	—	12,0	—	18,0	62,0	6			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	25,0	0,2	2,4	4,0	15,8	52,0	6			
	POLA	26	Pr	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	1,0	—	—	9,8	0,2	1,6	8,0	14,2	46,8	7			
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	2,5	4,8	22,5	53,1	6			
	PISINO	275	Pr	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	1,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	10,4	0,8	2,6	4,8	29,0	69,0	8			
	Mompaderno	260	P	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	5,0	6,0	30,0	67,0	6			
Visignano	240	P	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	4,5	4,0	15,0	47,5	6				
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	4,9	—	21,0	54,0	4				
PARENZO	18	Pr	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	4,6	4,2	10,8	37,8	5				
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,2	—	0,4	—	—	57,3	3,2	5,4	1,6	26,0	106,8	7		
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	5,7*	—	—	—	—	—	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9*	—	—	—	—	—	—	21,6	—	3,2	4,0	18,0	55,7	6			
	Portole	380	P	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	10,4	—	4,2	2,9	13,2	45,0	6			
	Draguaccio	359	P	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	15,2	—	3,1	3,8	30,3	62,3	6			
	Corneria	295	P	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	12,2	0,1	6,0	4,2	15,8	60,2	7			
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	27,8	—	2,2	3,6	16,0	64,6	6			
	Levade	13	P	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	18,2	—	39,0	5?			
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	13,4	—	5,6	3,4	21,4	52,4	6			
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	5,6	18,3	46,2	4			
	Sicciolo	4	P	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2,0	8,0	2,2	36,7	64,3	7			
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	11,6	0,8	5,8	3,6	11,0	44,8	7			
	Buie	222	P	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,5	7,5	2,5	17,5	53,9	6			
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	0,4	1,6	1,0	0,4	40,8	5			
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,8	8,6	2,2	33,4	61,4	6			
	Strugnano	2	P	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	0,5	3,7	0,5	37,0	65,6	4			
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	—	16,0	—	—	—	—	4,2	2,5	—	—	—	—	3,5	—	4,0	—	9,0	0,5	—	—	—	—	—	6,0*	1,0*	5,0*	6,6	67,2	128,2	12			
	TATRE	744	Pr	—	—	—	9,7*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	1,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,2*	3,5*	2,2*	2,7*	27,2*	64,1	10			
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	—	15,2	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	1,4	—	0,8	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	22,0	0,6	1,0	4,0	29,8	81,0	8			
	Zabice	440	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	2,0	3,0	30,0	59,0	8		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,1	5,1	6,5	16,0	62,1	6		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	—	14,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2	41,8	1,2	3,2	4,0	36,0	102,0	7		
	Mune	634	P	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	0,7	n	—	—	—	—	—	—	1,1	14,7	—	0,4	3,0	19,4	50,3 n	7?		
	Slivia	588	P	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	2,6	4,2	26,0	65,6	7		
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	13,0	24,0	95,0	4		
	Lanischie	548	P	—	—	—	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
	Sesana	369	P	—	—	—	24,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	9,5	1,0	8,5	2,8	27,0	76,6	8
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	20,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	1,6	6,7	2,7	26,7	75,3	6	
	COMENO	286	Pr	—	—	—	22,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	18,2	0,4	9,2	1,2	34,2	88,2	6	
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	10,1*	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,2	0,2	5,4	3,4	11,4	35,6	5	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	17,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	31,2	—	4,4	10,2	47,8	113,8	6	
	Decani	63	P	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	12,0	—	5,6	3,2	10,2	45,4	6	
	Servola	61	P	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	6,7	3,8	16,6	64,9	5	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,5	5,3	1,6	18,9	46,1	5	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,5	20,5	7,5	25,0	67,7	6	
	Barcola	5	P	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	10,6	6,0	8,6	40,6	5	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17,8	4,0	7,0	1,0	21,6	58,6	6	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	1,2	12,6	9,3	8,5	76,8	7	

ISONZO

Coritenza	Na Logu	622	P	—	—	—	20,7	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	12,0	—	—	—	—	—	3,8	12,0	6,8	13,0	0,1	17,4	90,7	8		
	Sonzia	476	P	—	—	—	18,8	—	—	—	—	1,5	—	1,2	—	—	—	—	—	1,7	0,2	0,1	—	—	0,1	—	—	2,6	9,4	7,4	11,5	2,3	19,3	76,1	10	
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,6	—	1,2	—	—	1,1	—	10,0	15,5	—	21,1	89,5	8		
	PLEZZO	450	Pr	—	—	—	38,0*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	0,6	—	—	—	—	2,0	5,6	13,2	2,4	13,0	0,2	24,4	102,6	8	
Uccea	Uccea	663	P	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	5,9	—	—	—	—	0,4	7,9	15,6	—	23,1	—	17,1	97,3	6	
	CAPORETTO	263	P	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	2,5	—	—	—	—	—	5,9	13,8	1,0	14,0	0,6	22,4	74,3	8	
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	18,0	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	3,6	—	—	—	—	—	11,8	15,6	2,4	8,6	0,6	31,4	98,2	9	
	Voschia	1075	P	—	—	—	30,0	—	—	—	—	0,2	5,0	—	3,5	—	—	—	—	1,2	0,2	10,0	—	—	—	—	2,2	3,1	29,0	4,5	4,2	0,5	21,3	114,9	11	
	Revenovse	1000	P	—	—	—	29,2	—	—	—	—	0,7	2,1	—	1,2	—	—	—	—	0,8	0,5	16,2	—	—	—	—	—	2,8	27,9	11,3	10,7	0,8	20,1	124,3	9	
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	26,3	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	13,2	—	—	—	—	—	5,2	15,7	13,1	13,1	0,1	24,0	115,8	10	
	Montenero d' Idria	683	P	—	—	—	26,1	—	—	—	—	7,7	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	1,2	12,0	—	—	—	—	—	5,5	54,0	10,3	6,6	1,8	34,8	161,0	10	
	CA' DI CACCIA	677	P	—	—	—	32,1	—	—	—	—	1,7	3,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	2,5	12,0	—	—	—	—	—	13,2	32,4	12,5	15,5	0,5	40,2	166,0	10	
Baccia	Bella d' Idria	587	P	—	—	—	29,5	—	—	—	—	1,5	2,3	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	6,7	—	—	—	—	—	6,4	38,3	9,7	12,2	1,5	38,7	149,8	12	
	IDRIA	333	Pr	—	—	—	21,2	—	—	—	—	0,4	2,8	—	—	—	—	0,2	—	2,6	1,6	8,4	—	—	—	—	—	7,0	24,4	17,6	10,0	1,4	31,4	129,0	11	
	CIRCHINA	325	Pr	—	—	—	11,8	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	5,8	—	—	—	—	—	4,6	21,2	5,8	7,8	1,6	18,6	80,0	9	
	Ravne	752	P	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,8	—	—	—	—	—	1,2	20,3	29,9	2,7	12,9	29,7	135,1	9	
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	2,0	8,4	9,6	—	—	—	—	—	5,2	41,6	4,0	12,0	1,0	17,6	122,8	11	
	LOQUA	965	Pr	—	—	—	26,0	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,4	—	—	—	—	—	3,6	5,6	10,0	9,0	1,8	25,4	87,0	9	
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,2	—	—	—	—	—	5,9	26,3	11,3	14,3	1,3	29,4	115,3	9	
	Montesanto	682	P	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,0	1,5	11,0	1,5	35,0	82,8	6	
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	29,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	10,8	—	—	—	—	—	2,6	26,4	6,4	14,0	1,2	46,6	140,2	10
	CANALE	104	Pr	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	1,0	11,2	1,8	8,0	0,8	16,8	62,6	7
Vipacco	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	16,8	—	—	—	—	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,0	12,0	2,2	9,2	0,6	25,2	73,8	9	
	CARNIZZA	974	P	—	—	—	28,4	—	0,6	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	3,4	5,6	6,4	20,2	1,8	65,6	138,4	10	
	Predmeia	890	P	—	—	—	36,2	—	—	—	—	4,9	5,5	—	—	—	—	—	—	2,1	—	5,3	—	—	—	—	—	8,2	11,2	9,4	17,3	—	45,5	145,6	10	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	12,0	—	—	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,8	—	3,8	—	—	—	—	—	0,4	17,2	16,8	10,0	1,0	27,2	103,8	9
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	29,0	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	4,2	11,0	1,6	8,2	1,0	31,0	90,2	9
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	0,9	3,7	3,6	—	—	—	—	—	—	36,9	3,1	7,8	2,6	23,9	106,5	9
	Aidussina	109	P	—	—	—	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	10,0	17,9	8,0	0,9	26,0	97,8	6	
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	31,4	—	—	—	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	15,4	2,8	4,4	0,8	19,6	81,6	8
	Sambasso	104	P	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	16,0	2,1	10,3	20,4	82,2	6
	Montespino	67	P	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	13,7	1,4	8,7	6,0	30,4	87,7	9
Torre	MUSI	633	Pr	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,2	—	—	—	—	—	8,8	9,8	2,4	20,2	0,8	12,6	87,0	7
	Flaipano	590	P	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	6,5	13,7	—	15,2	—	14,3	77,4	6

APRILE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																						
Torre	Vedronza	320	P	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	4,8	13,7	1,8	14,6	1,2	13,8	78,7	8			
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,6	—	0,6	—	—	4,0	4,8	0,4	13,6	0,8	11,6	51,2	6			
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	31,7	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	0,5	—	—	—	5,7	16,2	3,6	14,3	1,3	15,2	93,4	8			
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,5	6,3	2,2	15,2	—	14,8	57,5	7			
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	9,9	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,6	5,8	2,4	11,5	—	9,0	47,0	7			
	Povoletto	136	P	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,9	—	—	—	—	2,5	12,1	2,0	10,3	—	9,8	42,2	7			
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	—	16,5	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	7,4	7,6	1,0	13,0	0,8	16,4	67,3	8			
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,3	2,9	3,8	23,9	1,2	15,1	73,7	9			
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,6	—	—	—	—	26,5	6,4	4,3	8,8	0,3	16,7	76,4	8			
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	—	—	—	—	6,0	8,6	3,2	13,2	0,4	13,4	59,8	9			
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	3,3	—	—	—	—	34,3	13,7	9,8	14,5	1,6	23,0	126,6	10			
	Clodig	240	P	—	—	—	[18,0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,4	—	—	—	—	14,0	8,4	2,6	10,7	1,1	13,2	74,8	9			
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	4,1	14,0	1,7	10,1	0,6	16,7	58,6	7			
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	17,0	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	2,0	21,2	4,8	15,4	0,2	31,4	96,8	8		
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	7,2	—	—	—	—	17,0	10,4	12,3	14,5	—	24,5	96,9	8			
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12,8	4,8	9,0	0,8	12,4	48,4	7			
	S. Volfango	754	P	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,3	—	—	—	—	16,8	11,2	7,9	20,1	—	23,2	102,6	7			
Iudrio	LIGA	680	Pr	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,1	—	—	—	—	—	2,0	12,4	1,6	9,0	1,2	24,2	82,5	10		
	Podresca	205	P	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,1	3,7	6,3	0,7	17,5	59,1	7		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	9,3	—	0,2	—	19,4	68,5	6			
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	0,3	6,7	—	1,0	18,1	3		
Scilizza	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	22,5	2,5	—	—	—	—	1,2	10,0	14,2	17,3	—	13,4	96,6	9		
	TARVISIO	751	P	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,5	6,2	—	—	—	—	1,2	17,2	17,0	13,2	0,2	13,3	82,7	9		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	13,4	3,9	—	—	—	—	1,1	11,6	9,2	15,6	—	16,5	92,3	10		
Scilizza	Plezzut	750	P	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,4	3,5	—	—	—	—	1,9	2,4	17,8	14,5	—	12,7	76,1	9		
Slizza	Fusine Laghi	870	P	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	20,0	1,5	—	—	—	—	—	6,9	19,2	15,0	—	11,7	92,0	8		
	Coccau	700	P	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20,1	7,1	—	—	—	—	—	13,9	15,3	7,9	—	13,5	94,7	8		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	6,3	—	—	—	—	—	3,4	2,3	4,5	12,5	—	2,5	48,2	9		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,0	0,6	—	—	—	—	2,2	2,2	2,6	11,0	6,4	2,8	44,6	9		
	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	4,0	6,5	5,8	24,5	—	—	59,8	7		
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	7,4	—	—	—	—	2,2	9,8	3,8	22,6	3,8	6,0	69,8	9		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Fella	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,6	1,8	0,2	—	—	—	—	3,0	4,8	10,4	13,8	—	10,0	67,4	9	
	Chiusaforte	392	P	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	6,8	12,0	16,3	10,0	4,5	68,9	9	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	8 ?	
	Coritis	641	P	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,3	—	—	3,1	—	—	—	5,7	5,5	10,6	13,6	2,6	16,6	86,0	10
Resia	Oseacco	490	P	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	»	»	»	»	»	»	»	[75,0]	8 ?
	RESIA	380	Pr	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	2,4	6,0	7,4	18,8	0,4	13,2	66,6	8	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	6,4	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	2,0	—	0,4	—	—	0,2	3,2	3,6	3,6	13,6	2,4	8,8	52,2	9	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	1,2	—	0,4	—	—	—	3,6	4,2	7,8	21,0	—	11,2	60,0	8	
Venzonassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,4	—	0,2	—	—	—	2,4	8,6	4,0	19,2	0,2	10,6	61,4	7	
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	11,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	0,6	—	—	—	2,0	3,6	1,8	14,0	0,6	13,6	61,8	7	
Pallar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,4	—	—	—	2,4	8,4	4,0	24,0	0,4	9,6	64,8	7	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	6,2	0,2	14,2	—	10,2	42,6	6	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,8	—	0,8	—	—	—	3,4	6,3	4,0	30,8	0,6	8,6	68,6	7	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	1,0	4,6	0,8	14,4	0,6	8,2	38,8	6	
	Pinzano	201	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	1,0	7,1	—	17,6	0,6	7,5	43,3	6	
Cosa	CLAUZETTO	563	P	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,2	0,4	—	—	—	1,8	7,4	2,6	25,8	0,8	9,6	64,4	7	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,1	—	—	—	—	—	—	12,3	2,1	15,3	—	7,4	55,5	7
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,8	—	—	0,5	—	—	1,1	10,4	2,4	15,6	0,6	8,8	48,6	8

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----------------------	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

APRILE 1938

APRILE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	2,0	1,1	—	9,0	0,6	2,5	30,7	5	
	BELLUNO	400	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	—	0,2	—	—	—	2,2	2,0	—	11,0	0,2	1,8	26,4	6
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	1,2	4,5	—	16,1	—	5,3	31,3	6	
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	0,7	0,8	—	4,1	—	1,2	12,0	4	
	Andraz	1421	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	0,2	*	—	—	—	—	—		
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,4	—	0,4	0,5	—	8,7	—	0,8	17,6	3
Biois	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	5,0	—	—	13,8	2
	Falcade	1252	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	6,8	—	—	15,8	2
Liera	Gares	1381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	2,4	3,5	—	7,3	—	0,7	20,0	4	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	1,0	—	5,8	—	0,4	13,6	4
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	—	—	1,0	0,2	2,8	1,6	—	7,0	—	0,4	20,0	6
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	3,1	—	1,3	5,0	—	8,5	—	2,1	24,1	6
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,4	0,2	—	—	1,2	3,2	—	1,0	—	8,2	—	1,0	19,4	6
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,6	—	—	—	0,8	0,2	1,2	3,4	—	5,8	—	2,4	22,0	7
	GOSALDO	1141	Pr	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,1	—	—	—	2,8	—	1,8	4,7	—	11,3	2,7	2,5	33,9	8
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,4	3,4	0,4	0,4	—	2,4	2,4	—	8,4	0,6	2,8	30,2	7	
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	20,9	—	—	—	—	3,4	2,7	—	9,0	0,7	3,6	41,2	5	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	2,7	—	—	8,0	2,4	3,2	34,0	5	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	13,5	1,5	1,0	0,5	—	1,8	2,2	0,3	7,2	3,3	2,5	35,3	9	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,4	—	0,2	—	—	—	2,2	1,0	—	7,8	2,0	1,8	24,2	6
Arib	Milies	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,5	—	—	—	—	—	2,5	2,4	—	9,6	1,1	2,0	26,8	6
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,2	0,2	1,8	—	—	—	4,8	0,2	6,5	8,6	0,5	30,0	6
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pordenone	23	P	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brugnera	16	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	3,5	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VILLA	3	Pr	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ODERZO	20	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOSSA'	4	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FIUMICINO	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

APRILE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

[illegible]

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Piave-Sile	(segue)																																			
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	3,0	2,0	5,6	1,4	5,8	18,8	5	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	2,4	2,4	5,4	1,6	6,4	19,6	5	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	1,8	7,4	2,6	9,2	24,0	5	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,2	5,4	2,6	7,8	18,8	5	
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,3	—	5,1	24,1	4	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	1,4	8,6	—	5,6	22,6	6	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	0,8	9,2	0,2	5,4	19,0	3	
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	2,1	—	9,0	—	5,8	20,7	4	
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,5	9,2	—	5,0	20,5	4
Sile-Brenta	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	9,6	0,7	5,9	28,2	4
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	11,1	1,7	7,0	—	6,5	28,3	6	
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	2,3	—	—	—	—	10,8	0,7	10,5	—	7,8	39,5	5	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	—	—	—	—	2,4	1,6	8,8	0,8	7,0	25,8	5	
	STRA	8	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,8	—	—	—	—	8,6	2,0	8,0	2,6	6,0	32,8	7	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	—	0,2	—	—	7,5	0,6	10,8	2,2	5,0	31,3	5	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	3,6	—	—	—	—	4,2	—	10,7	1,1	5,9	29,4	6	
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	10,5	1,8	7,6	2,5	5,4	32,7	6	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,5	1,0	9,0	4,3	8,3	37,1	6	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	9,2	1,4	7,8	4,0	7,4	34,6	6	
Astico	Faro Rocchetta	2	P	0,2	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,3	0,5	—	—	—	9,0	2,8	4,2	4,9	8,6	31,5	5	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,8	2,0	—	—	—	5,4	0,2	5,4	0,2	13,0	28,0	4
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,3	—	—	—	—	0,9	1,5	6,2	3,3	8,3	22,2	5	
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	2,4	—	9,4	2,2	7,8	24,4	5	
	S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	—	—	—	3,2	0,4	6,4	2,6	8,2	23,4	5	
	BACCHIGLIONE																																			
	Val d'Assa	LAVARONE	1171	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		TONEZZA	992	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASIAGO		999	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posina		544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zara		567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Treschè Conca		1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Velo d'Astico		362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGOLLO DEL CENGIO		250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valli del Pasubio	477	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavarda	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leogra-Tesina																																				

APRILE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Vizze	S. Giacomo in Vizzi	1452	P	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,0	2,5	—	—	—	—	—	—	0,5	2,5	—	—	—	0,0	—	—	2,5	—	—	—	5,5	—	—	18,0	7
	ALLA DISCESA (La Wher)	1365	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ridanna	RIDANNA	1425	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Landro	1441	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Silve- stro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casere	1600	P	—	—	—	0,1	—	—	2,1	2,7	2,2	2,6	—	—	—	2,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gadera	Passo di Campolongo	1879	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Corvara	1558	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaderia	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

APRILE 1938

APRILE 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Cavalino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0			
	Serrada	1248	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0			
Leno	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3			
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1			
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1			
Tasso	Ronzo	974	P	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	3			
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1			
Prognodi Fumane	Ronchi	709	P	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2			
	ALA	190	Pr	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1			
Prognodi Negrar	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1			
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Valpan-tena	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Squaranto	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Chiampo	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Tranigina	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione-Gorzone	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Grezzana	166	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0			
Bacchiglione	CAMPOFONTANA	1223	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
																																			0			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																						
Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	BOVOLENTA	7	Pr	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
Bacchiglione	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0		

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,1	—	—	—	—	—	3,9	3,8	6,3	17,1	5		
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	10,0	20,0	3 ?			
	Montagnana (1)	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,5	—	—	—	0,2	—	4,6	4,5	7,4	21,8	5		
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,6	0,1	—	—	—	0,3	1,9	3,8	5,1	7,6	24,3	5	
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	1,3	1,2	—	—	—	6,3	1,3	6,4	5,2	7,2	33,8	8	
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	1,2	0,8	—	—	—	2,0	1,6	5,4	4,0	6,0	26,4	8	
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	6,8	2,6	8,2	4,2	5,1	30,0	6	
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,9	—	—	—	—	10,6	7,0	5,3	4,1	9,8	42,8	8	
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	5,0	13,2	2,0	13,8	35,2	5 ?		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,7	5,0	3,3	4,5	20,0	5	
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	5,4	4,5	5,3	20,8	6
Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,5	1		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	1,5	0,6	1,7	2,0	7,6	4	
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,6	—	2,8	—	5,0	9,8	3	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	—	—	—	0,6	—	1,2	—	7,9	10,7	2	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	2,8	—	5,0	4,2	5,0	17,8	4	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	5,4	—	—	—	2,6	—	5,2	—	6,7	21,6	5	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,2	—	—	—	0,8	1,0	3,2	6,0	8,4	26,6	6	
	Badia Polesine	11	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	1,0	—	5,8	—	15,5	31,4	4	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	5,3	—	12,1	—	7,5	32,7	4	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,4	—	—	—	2,9	—	7,6	7,8	7,1	34,0	6	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,8	—	—	—	6,4	3,8	8,4	6,0	9,8	41,0	9	
	ROVIGO	7	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	1,2	—	—	—	1,8	1,0	7,6	5,6	8,8	33,2	7	
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,4	11,1	—	—	—	—	—	
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—																													

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	502	502		515	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	32	33	34	31	27	26	27	28	29	30	32	33	33	34	34	35	36	34	34	35	36	36	36	37	37	32	30	29	30	28	32	8	
	Grotte di Postumia *	I	50	50	28	58	56	58	60	50	56	30	60	48	48	60	58	48	28	28	60	60	36	50	50	26	26	30	54	60	60	140	51	14	
Arsa	Pedena	I	70	70	70	81	78	75	74	73	72	71	70	69	68	66	65	64	53	62	62	62	61	60	60	60	60	69	66	64	62	298	75	8	
	Ponte di Barbana *	I	60	57	54	57	57	58	55	53	50	50	50	50	50	56	56	56	56	55	55	54	54	52	50	55	58	60	64	64	61	60	56	7	
Quieto	Pinguente	I	8	8	6	16	10	10	10	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	22	20	20	16	80	11	7		
	Levade	I	160	159	158	176	176	175	174	172	170	169	168	166	160	157	154	152	150	149	149	148	147	145	144	142	141	335	262	228	223	230	175	7	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	137	136	136	140	140	140	139	139	139	138	138	137	137	137	136	136	136	135	135	135	134	134	133	133	132	142	138	136	134	137	137	7	
Quieto	Ponte Porton	I	170	168	168	170	198	180	178	175	173	172	170	169	166	164	164	161	160	160	165	155	150	150	150	150	150	370	370	250	210	220	185	7	
Dragogna	Castelvenere	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8	
Timavo Sup.	Cossese	I	4	4	4	10	7	6	6	6	7	7	6	6	5	5	4	5	5	6	6	5	5	4	4	4	4	6	7	5	5	130	10	7	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	14	14	14	13	16	15	10	12	10	15	15	15	13	13	14	14	13	13	13	13	12	12	12	8	12	12	12	13	14	20	13	7	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	33	33	33	36	35	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	39	40	37	36	66	35	8	
	Cave Auremiane	I	34	32	30	34	34	32	32	31	31	30	30	30	28	28	30	28	26	26	26	28	26	26	25	25	24	24	36	40	38	48	30	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	54	54	54	65	60	65	65	63	60	58	58	58	55	55	53	57	53	50	50	52	59	55	55	56	58	60	63	65	66	77	58	5	
	Decani °	I	47	48	48	62	61	61	60	60	60	61	60	59	58	58	57	55	54	53	50	50	49	50	49	49	49	58	58	60	61	65	56	8	
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	99	104	106	111	105	102	100	100	100	98	97	96	94	93	93	94	94	94	94	92	91	90	89	89	90	90	89	91	90	96	96	12	
	CAPORETTO	Ir	29	34	36	45	38	34	31	30	30	27	26	25	24	24	24	24	24	24	22	21	20	18	18	19	19	18	20	21	27	26	12		
	Modrea	I	32	32	32	44	42	36	34	32	32	30	28	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	22	22	20	24	24	22	25	25	32	28	8	
Idria	Idria Inferiore	I	28	28	22	30	30	30	30	29	29	26	21	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	16	27	62	60	150	28	8	
	RECCA	Ir	27	27	25	28	30	30	30	29	29	25	22	22	20	20	19	18	18	20	19	18	17	16	16	16	18	28	28	58	56	150	29	12	
	Tribussa Inferiore	I	59	59	58	66	62	61	61	60	60	58	56	54	53	52	51	50	50	50	50	49	49	49	49	48	48	59	64	100	99	114	60	7	
Isonzo	CANALE	Ir	115	120	122	140	132	124	119	117	116	110	105	103	100	100	99	98	98	99	97	94	92	91	89	88	94	102	103	146	142	230	113	12	
	Ponte di Salcano	I	24	22	20	40	46	38	32	28	26	24	18	16	15	13	11	10	9	8	8	9	8	7	6	5	10	15	18	40	33	40	20	8	
Vipacco	Vipacco	I	30	30	30	32	32	32	32	32	32	32	30	28	27	27	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	38	48	72	30	9	
	Montespino	I	21	21	18	32	27	21	29	21	25	21	19	16	12	13	14	13	16	14	12	10	11	9	8	8	8	11	11	13	38	56	18	12	
	Merna	I	42	42	39	47	49	47	48	47	49	48	43	39	39	38	37	36	37	38	35	34	37	35	34	35	35	38	39	39	77	83	43	8	
	Rubbia	I	20	18	20	34	22	20	22	23	24	22	21	18	16	16	15	14	13	11	10	10	9	9	8	6	10	22	24	28	30	75	20	9	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
(segue)																																			
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Natisone	Cividale	I	47	46	45	54	50	47	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	60	55	90	50	13	
Isonzo	Pieris °	I	145	145	145	160	183	177	163	159	155	147	140	122	115	110	108	106	102	102	102	100	100	99	99	98	97	97	96	94	175	180	127	8	
DRAVA																																			
Drava	S. Candido	I	9	9	9	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	
	Versciaco	I	1	1	1	3	3	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
TAGLIAMENTO																																			
Lumiei	LA MAINA	Ir	109	109	109	110	109	108	108	108	107	107	106	106	105	105	105	105	106	107	107	107	106	106	106	106	106	106	106	106	106	108	107	12	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	43	44	43	43	42	40	40	40	40	38	40	41	41	41	41	41	41	42	41	39	38	39	38	38	39	40	40	40	41	42	41	12	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	57	58	56	58	56	56	55	54	55	50	56	54	55	54	53	53	53	56	55	54	54	54	54	52	54	55	54	55	54	56	55	12	
Fella	Malborghetto	I	29	29	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	29	12	
	DOGNA	Ir	68	67	67	65	69	70	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	73	73	74	74	74	74	74	72	72	72	72	72	69	71	12
Resia	Resiutta	I	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	29	35	35	35	34	31	8	
Fella	Moggio Udinese	I	18	18	19	22	17	16	16	15	14	14	12	10	10	10	10	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	9	11	12	16	12	12	
Tagliamento	Pioverno	I	31	32	31	33	31	31	31	31	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	28	29	30	29	8	
	VENZONE	Ir	74	74	75	77	76	74	73	73	72	70	70	69	69	68	67	67	66	68	68	68	67	66	66	65	65	66	66	68	68	71	70	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	58	57	57	56	55	54	53	52	51	50	48	47	46	45	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	32	31	32	33	32	32	44	13	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	55	55	56	60	59	58	57	55	55	53	52	52	51	51	51	50	50	49	50	50	48	48	48	47	47	49	49	49	49	51	52	12	
	Latisana °	I	34	27	31	27	6	6	8	7	5	3	5	24	39	47	32	28	21	20	22	8	5	0	9	7	8	8	5	25	36	53	13	12	
	BEVAZZANA °	Ir	168	170	185	180	167	159	144	136	127	113	132	162	180	196	179	182	178	176	196	186	168	163	139	133	128	107	128	150	167	190	160	12	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Corno	Castello *	I	17	16	19	17	16	15	15	16	15	17	17	16	17	18	16	16	16	17	17	16	15	14	17	18	18	25	25	24	25	24	18	7	
	PORTO NOGARO °	Ir	142	134	130	124	107	106	94	83	76	66	75	110	183	150	121	128	126	121	118	122	110	104	80	82	82	69	94	122	142	160	112	12	
Stella	Sterpo	I	32	32	31	32	31	31	31	31	31	32	31	30	29	29	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	31	31	36	30	8	
	Fornaci Anzil	I	97	96	96	96	95	95	95	94	94	94	94	93	93	93	92	92	92	91	91	90	90	90	89	89	89	89	93	94	93	92	93	7	
Taglio	Cascina Tonon	I	120	120	120	118	118	118	116	118	118	118	118	118	116	116	116	116	116	116	116	114	114	114	114	114	114	114	114	116	116	116	116	8	
Stella	Casale Sacile	I	79	79	79	79	78	77	78	78	77	77	77	77	77	76	75	75	75	76	75	75	74	73	73	73	73	74	77	75	74	78	76	12	
Torsa	Casale Gambellini	I	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	39	40	46	38	12	
Turgnano	Muzzana	I	48	48	48	47	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	49	52	58	48	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	97	90	90	90	63	58	54	49	43	44	56	80	98	109	93	90	85	85	86	76	64	64	47	50	47	39	58	88	98	119		74	12	
	STERPO DEL MORO °	Ir	206	202	214	204	186	183	171	163	153	148	153	183	206	208	194	198	202	207	212	198	186	185	162	160	157	149	169	192	205	221		186	12	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	63	66	68	73	71	69	66	62	61	60	59	58	57	57	56	54	53	52	50	48	46	44	42	40	37	36	35	34	34	37		53	8	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	227	228	229	227	227	225	223	224	224	223	218	218	216	221	217	217	223	216	217	217	219	213	215	221	215	213	215	218	212	216		220	12	
Meschio	Schiavoi *	I	84	84	85	85	84	85	85	84	84	84	84	85	85	85	85	86	85	84	84	85	85	85	84	84	85	86	87	90	90	93		85	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	96	98	64	82	84	70	74	86	76	64	72	82	74	96	100	42	34	60	78	48	60	72	46	68	70	64	60	68	70	64		71	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	59	60	60	62	60	60	59	59	59	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	57	57	58	61	62	63		58	12	
Cellina	DIGA CELLINA	I	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	56	56		58	7
Meduna	Ponte Meduna	I	118	119	120	119	118	117	118	117	119	122	117	116	115	116	115	114	114	113	113	112	112	113	111	111	112	113	113	110	109	108		115	12	
	Visinale *	I	47	48	46	42	43	42	40	39	35	37	39	36	34	37	36	34	35	38	34	32	30	34	36	32	31	29	30	28	25	30		36	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	30	28	50	53	39	52	57	49	52	47	55	32	26	22	36	37	64	88	82	65	68	85	73	85	82	70	82	68	69	65		57	12	
	Motta di Livenza *	I	36	47	60	63	57	57	74	64	55	63	71	54	51	45	48	54	59	94	95	75	70	92	80	90	93	83	87	70	86	81		68	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	19	18	17	18	19	20	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22	20	21	22	23	23	23	23	23	23	23	22	21	21	21		21	varia
Silvella	Cima Canale	I	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	18		19	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	42	43	43	44	42	41	41	41	40	39	38	38	38	38	38	38	40	39	38	37	37	36	36	36	37	37	37	37	37	38		39	12	
Prisone	Campolongo (P.te Masarè) . . .	I	36	37	38	38	38	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	36	36	35	35	36		36	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	0	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2		1	12	
Padola	Ponte Padola	I	12	14	13	15	13	13	11	11	10	11	10	11	10	10	9	10	9	12	9	11	9	10	10	10	9	10	9	10	9	11		11	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	5	4	3	3	3	3	3	2	3	3		4	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	20	20	20	23	21	20	20	21	19	18	17	18	18	18	19	18	19	21	20	19	18	18	18	18	18	19	19	18	19	19		19	12	
Ansel	AURONZO	Ir	15	15	15	16	16	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		15	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	18	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19		19	12	
	LOZZO DI CADORE *	Ir	94	76	70	90	81	101	110	91	64	17	110	101	77	88	99	92	18	78	100	91	17	97	99	60	74	76	64	76	90	67		79	12	
Boite	Ponte Geralba	I	26	25	25	27	25	22	22	22	22	18	22	18	18	19	17	19	20	23	18	19	18	17	18	16	16	15	17	15	16	15		20	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	44	45	45	47	44	43	43	43	42	41	41	41	41	41	41	42	42	44	42	40	40	39	40	38	38	39	40	40	40	40		42	12	
	PERAROLO (1)	Ir	2	1	0	1	1	2	2	2	2	3	4	8	4	5	4	4	4	3	2	3	5	6	6	6	5	0	0	1	0	1	1		3	12

(1) Dal giorno 23 altezze idrometriche alterate causa fluitazione.

APRILE 1938

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																															
	(segue)																																																																	
Piave	PERAROLO *	Ir	46	26	24	40	28	46	57	38	14	3	52	54	15	45	45	36	13	26	48	38	14	43	46	8	22	13	12	22	35	35		30	12																															
	PONTE NELLE ALPI *	I	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	15	15	15	17	16	18	17		8																																
	Belluno *	I	84	84	84	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	86	72	72	70	66	65	65	64	64	63	65	65	62	62	63	60	62		74	8																															
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	Ir	61	63	63	64	61	60	60	60	59	57	55	56	[56]	56	57	59	58	60	58	56	56	55	54	56	56	55	55	55	56	55		58	12																															
	Cencenighe (Tre Nesi)	I	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26		27	12																																
	PONTE GHIRLO	Ir	90	93	96	99	92	92	91	90	90	89	87	86	85	85	85	85	85	87	87	86	85	84	83	83	83	83	82	82	81	82		87	12																															
Tegnas	TAIBON	Ir	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19		19	12																															
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	34	35	36	38	36	36	35	35	34	33	31	31	31	31	31	31	32	33	32	31	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29		32	12																															
	MAS *	Ir	7	7	7	6	7	7	8	8	8	9	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	9	7	6	6	6	6	5	5	5	5		6	12																															
Mis	CAMOLINO	Ir	22	22	23	22	21	20	20	20	20	19	19	18	18	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	18	18	18	19	19	19	20		20	12																															
Piave	SEGUSINO *	Ir	125	125	125	125	125	125	125	124	124	124	123	123	123	122	122	123	124	125	126	126	126	126	126	126	127	128	128	129	128	128		125	12																															
	NERVESA DELLA BATTAGLIA *	Ir	3	4	5	13	16	7	23	26	27	13	9	9	9	9	9	9	9	9	12	10	10	9	9	9	10	10	10	13	10	9		11	12																															
	Ponte di Piave *	I	206	205	207	209	210	207	209	205	202	205	209	206	207	210	208	205	207	207	209	209	208	208	206	202	206	208	205	203	207	206		207	12																															
BRENTA																																																																		
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	40	39	39	38	38	38	37	36	35	34	33	32	32	32	31	30	30	29	29	29	29	28	27	27	27	27	27	27	27		32	12																																
Lago di Levico	LEVICO	Ir	67	67	66	66	67	67	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	66	66	65	65	65	65	65	66	66	66	65		66	12																															
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	18	17	16	16	16	16	16	16	14	15	15	15	14	15	14	14	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13		14	12																															
	Marter	I	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	12	11	10	10	10	9	9	9	9	9		14	12																															
	Ospedaletto	I	24	24	24	23	23	23	20	18	18	18	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	18	18	19	20	20		20	12																															
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		35	12																															
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	37	38	40	40	40	38	36	36	37	38	35	35	35	35	36	37	36	36	37	36	36	35	34	36	34	34	36	34	35	32		36	12																															
Brenta	Oliero	I	16	14	18	20	16	18	16	14	12	18	16	14	12	12	10	14	16	14	18	16	18	16	14	18	14	12	14	16	12	14		15	12																															
	Torre di Solagna	I	16	16	16	18	15	15	13	13	13	13	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	6	8		11	12																															
	SARSON	Ir	6	6	5	2	4	5	7	8	9	9	10	11	12	13	12	13	13	12	10	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	12		10	12																															
	Bassano del Grappa	I	57	57	57	57	57	57	66	66	51	51	50	49	49	49	48	48	48	48	50	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48		52	9																															
	Ponte della Friola (1)	I	—	—	—	40	38	40	36	27	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	12																															
	LIMENA *	Ir	66	69	75	70	78	82	81	85	81	85	85	87	84	86	88	91	96	99	94	95	98	93	97	104	100	99	98	91	93	90		88	12																															
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	115	112	100	113	115	112	112	115	110	115	112	112	114	108	105	100	99	102	98	92	85	82	78	142	147	77	80	80	88	90		104	12																															
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	65	64	65	65	63	63	66	63	63	64	64	56	54	59	48	55	63	58	60	59	57	59	63	53	58	59	62	59	62	61		60	12																															
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	18	20	19	18	20	17	18	16	17	17	21	17	17	18	19	13	19	16	18	17	12	15	14	10	0	13	15	19	15	18		16	vari																															
Vandura	FRATTE	I	29	30	30	26	28	31	29	29	28	28	28	26	29	29	30	28	28	34	29	30	25	25	24	24	25	30	30	23	23	24		28	12																															
Brenta	Corte *	I	72	72	72	73	71	72	71	71	72	70	73	73	72	70	70	72	71	72	73	75	74	75	77	71	76	75	76	75	75	76		73	12																															

(1) La presenza d'acqua dal 4 al 9 è dovuta all'espurgo delle rogge in sinistra Brenta.

APRILE 1938

APRILE 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																														
Gorzone	(segue)																																																																
	Stanghella	I	300	302	302	308	307	306	301	286	312	315	316	316	317	311	313	319	320	328	330	315	286	302	317	312	303	290	284	290	307	300		307	12																														
	Taglio Anguillara	I	311	314	316	316	316	315	314	298	315	318	322	319	320	320	320	319	319	323	320	318	317	318	320	319	319	313	309	308	306	313		316	12																														
	Rottanova	I	192	207	205	201	230	229	232	219	228	202	182	182	188	195	198	201	209	206	194	218	212	218	229	231	227	211	207	194	184	174		206	12																														
	CA' DOLFIN *	Ir	176	183	181	178	211	210	218	211	224	198	166	141	166	158	175	180	184	194	158	190	200	205	217	218	219	202	198	185	172	159		189	12																														
	Mottacuora *	I	90	92	93	87	127	130	132	138	149	132	97	75	91	80	95	95	98	93	73	97	83	117	126	135	144	125	115	100	90	75		106	12																														
ALTO ADIGE																																																																	
Adige	Glorenza	I	28	29	29	29	29	35	35	37	38	38	37	30	28	23	23	22	20	19	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18	25	7																															
Solda	Prato allo Stelvio	I	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9																															
Adige	Lasa	I	28	28	28	28	30	30	30	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8																														
	Plaus	I	65	65	66	66	66	66	67	67	67	67	67	67	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	64	64	64	64	64	64	62	62	62	65	9																														
	TEL	Ir	89	88	88	87	86	87	86	85	82	83	83	85	82	82	80	79	81	80	79	78	79	79	79	79	79	79	77	76	77	76	75		82	12																													
Passirio	Saltusio	I	25	25	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	12																														
Valsura	Lana di Sopra	I	27	27	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	24	12																														
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	136	135	134	134	131	132	130	129	126	125	124	122	120	118	117	118	116	118	118	120	121	120	119	121	121	115	117	116	117	114		123	12																														
Isarco	Colle Isarco	I	62	62	62	62	63	63	63	63	63	62	61	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	58	58	58	58	61	7																															
Fleres	Colle Isarco	I	6	6	6	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	10	7	7																															
Isarco	Vipiteno	I	97	97	97	97	97	98	98	99	100	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95	95	95	93	93	93	90	90	88	87	87	87		95	9																														
Vizze	Novale	I	25	25	26	26	23	24	24	23	23	21	20	22	21	21	21	20	21	20	18	19	18	19	18	19	19	19	18	19	19	19	21	8																															
Isarco	Campo Trens	I	74	73	73	74	74	74	74	76	80	82	84	84	82	81	84	84	83	80	78	76	75	75	76	76	74	74	74	74	74	74	77	12																															
	Bressanone	I	73	75	75	87	84	82	79	78	79	78	76	70	66	67	66	69	76	71	62	59	57	58	57	57	57	57	62	66	66	60	69	13																															
Lago di Braies	Braies	I	75	74	74	73	73	72	72	71	71	72	72	71	70	70	69	69	68	68	67	67	66	66	66	65	65	64	64	63	63	62	69	12																															
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12																														
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	16	16	8																															
	Valdaora	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	8																															
	Perca	I	39	39	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	37	varia																															
	Brunico	I	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	varia																														
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	51	53	56	57	54	52	51	51	51	50	48	49	50	49	48	49	49	51	50	50	49	51	50	48	48	48	48	48	48	48	50	12																															
	S. Maurizio	I	54	56	58	57	56	53	52	51	52	50	49	46	46	45	42	42	42	42	40	40	42	44	41	43	44	43	42	42	42	42	47	12																															
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	10	11	12	13	12	10	7	7	6	4	8	6	4	1	1	4	3	6	3	4	2	3	2	0	2	1	2	2	2	2	4	12																															
	Cantuccio	I	98	98	98	98	100	100	99	99	98	99	98	96	96	97	96	95	94	94	94	92	92	93	92	91	90	90	90	91	90	90	95	7																															
Aurino	Stegona	I	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	7																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Rienza	S. Lorenzo	I	87	89	90	90	87	90	87	87	85	75	68	70	68	70	70	72	70	70	68	68	70	70	70	70	72	72	72	72	70	68	76	12
Vigilio	Longega	I	29	28	28	29	28	27	27	28	28	29	29	28	28	27	26	26	25	26	26	26	26	25	26	26	27	26	26	27	28	28	27	10
Gadera	Mantana	I	38	38	39	40	36	34	36	35	33	32	31	30	32	32	32	32	33	35	32	32	30	30	29	30	30	29	30	30	30	30	33	12
Rienza	Chienes	I	26	28	28	40	32	24	22	18	18	16	10	6	14	12	12	14	16	20	18	14	12	10	10	10	10	8	8	10	10	12	16	8
	Vandoies di Sotto	I	68	65	65	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	28	28	28	27	27	27	26	26	26	25	26	26	27	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	29	27	27	27	27	12
Rienza	Bressanone	I	51	53	54	62	56	54	53	52	50	49	49	48	47	47	47	48	50	48	46	46	47	48	46	46	46	46	48	46	46	46	49	8
Isarco	CHIUSA	Ir	21	22	24	27	18	15	15	14	13	10	9	9	10	9	9	9	12	13	9	8	7	6	5	4	4	3	3	3	2	2	11	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	24	25	25	27	23	22	20	19	18	17	17	17	18	19	19	19	19	18	17	17	17	17	16	17	18	17	16	17	17	17	19	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	51	72	62	70	60	60	62	60	58	43	52	45	58	60	57	42	48	56	60	60	54	52	50	42	50	48	54	52	48	50	55	8
Talvera	Sarentino	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	8

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	68	76	47	73	68	64	59	63	60	53	55	58	58	57	57	58	48	52	53	55	48	59	58	48	58	53	53	54	54	56	57	12
	Egna	I	130	130	130	135	125	122	121	119	120	114	110	111	109	107	105	100	100	99	98	99	98	100	99	102	100	99	98	95	95	90	109	8
	S. Michele all'Adige	I	18	10	24	24	10	16	18	17	14	10	8	4	1	3	2	2	4	8	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8
	Nave S. Felice	I	49	45	55	55	45	46	47	47	46	45	42	40	35	38	37	36	37	38	37	39	39	34	33	34	33	31	29	28	28	28	39	8
Noce	PONTE ROVINA	I	26	25	25	24	23	24	25	26	24	23	22	23	22	22	21	22	22	23	23	22	22	21	22	21	20	19	18	18	18	18	22	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	45	45	45	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	8
Noce	Cogolo	I	6	6	6	5	5	5	6	6	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	8
	DERMULO	Ir	52	53	52	54	52	51	51	50	48	48	47	47	47	47	47	46	46	48	48	46	45	45	45	45	43	43	43	43	42	42	47	12
	Alla Rocchetta	I	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	20	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	8
	Zambana *	I	92	114	96	91	108	56	96	97	107	89	100	92	93	84	85	91	92	82	82	84	89	86	92	79	79	88	52	84	81	91	88	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	40	40	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	33	33	31	30	30	30	30	36	7
	PEZZÈ DI MOENA	I	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	16	varia
	Moena	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	10	10	9	9	8	8	8	8	8	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	6	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	17	20	22	24	20	18	17	16	15	14	13	14	14	15	16	16	17	15	16	14	13	13	15	14	13	13	13	13	13	13	15	8
Avisio	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	58	57	56	55	57	57	58	58	59	59	58	58	58	59	59	58	58	59	59	60	61	61	63	64	64	63	63	64	64	63	60	8
	Stramentizzo	I	35	35	34	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	33	varia
Adige	LAVIS	Ir	50	50	50	55	52	51	50	50	50	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	45	44	44	44	44	44	44	44	43	47	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	43	45	44	49	38	44	46	30	37	34	34	29	25	29	24	24	30	27	27	26	28	22	23	25	22	20	17	16	15	13	30	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	18	19	18	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18		19	12
Adige	Ala	I	15	22	18	15	17	12	12	10	9	9	8	10	5	5	4	4	2	1	2	6	2	6	3	4	7	3	6	0	2	1		5	12
	PESCANTINA	I r	194	190	190	200	190	197	203	207	209	214	218	214	217	214	226	230	224	231	227	223	225	236	224	232	236	223	232	235	234	231		218	12
	Verona *	I	354	350	304	340	340	350	350	346	338	290	346	350	356	358	352	354	354	354	358	352	354	352	358	330	348	354	354	352	358	358		347	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	277	277	277	278	273	277	282	279	290	297	295	293	295	294	309	318	319	320	321	324	325	324	336	330	327	322	321	327	323	325		305	12
	Legnago (Porto)	I	198	200	201	203	205	205	207	208	208	211	213	213	216	218	226	231	236	238	241	239	232	232	233	234	237	244	248	247	246	243		224	12
	Badia Polesine	I	45	45	50	45	40	50	45	40	40	40	45	45	35	40	40	30	30	20	20	25	25	20	20	15	15	10	10	5	5	5		30	12
	BOARA PISANI	I	214	211	205	205	216	205	209	218	219	226	223	228	228	229	232	238	240	242	250	254	259	259	258	265	265	266	266	266	269	266		238	12
	S. Martino di Venezze	I	12	14	16	18	20	16	12	20	22	24	27	28	29	29	30	33	35	37	40	45	47	48	50	52	53	55	60	61	59	58		35	12
	Rottanova	I	250	247	245	243	244	246	250	253	258	261	262	262	271	271	271	282	291	294	297	302	307	303	300	311	310	313	320	310	311	309		280	12
	Cavarzere °	I	8	7	8	6	7	9	12	17	21	28	33	34	35	36	37	43	57	72	78	81	82	84	82	84	83	84	86	78	80	76		48	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	134	127	125	136	114	112	115	109	108	122	140	158	135	141	128	119	113	116	139	110	93	93	94	92	90	98	101	113	127	139		118	12
	PORTO FOSSONE °	I r	135	134	139	145	119	112	108	102	96	105	128	150	138	145	135	131	128	137	156	135	120	113	99	93	90	102	107	118	139	150		124	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	186	184	182	185	190	180	172	172	162	162	162	172	182	177	172	160	152	148	148	147	142	144	162	165	163	157	137	137	142	152	163	12
	Canda *	I	144	140	135	133	138	136	131	129	126	122	119	120	132	136	133	134	120	112	118	113	106	123	124	124	116	112	111	119	124	134	125	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	103	106	104	103	102	101	99	97	96	95	93	90	87	85	83	80	77	74	65	65	65	65	65	63	60	58	54	52	70	80	81	12
	Bosaro *	I	84	76	71	71	70	70	68	66	65	64	63	63	62	62	61	61	61	60	60	60	63	65	64	63	62	61	60	60	61	60	65	12
	Adria *	I	66	43	38	31	29	28	30	28	29	56	78	84	57	69	42	56	52	56	56	54	63	69	53	48	42	40	51	56	54	61	51	12

PO

Mincio	Governolo	I	12	18	22	27	30	32	37	42	57	78	95	103	105	110	111	118	123	128	132	132	122	122	124	125	135	138	141	143	138	120	94	12
Po	Ostiglia	I	6	3	2	7	12	15	20	32	42	52	65	75	84	91	97	101	105	109	110	110	110	108	107	105	107	110	113	106	100	73	12	
	Pontelagoscuro	I	421	428	428	434	438	442	446	455	465	478	486	495	508	516	524	529	535	539	543	545	544	537	538	538	540	543	548	550	544	535	502	12
	Polesella	I	61	57	53	49	43	38	34	24	12	3	3	5	33	45	48	58	65	68	68	72	75	67	67	65	67	67	76	79	72	63	51	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	45	42	42	43	32	25	21	20	26	33	40	46	33	22	34	25	19	21	31	21	16	18	19	17	16	18	17	14	21	21	27	12
Po	Corbola	I	96	94	90	92	88	88	83	78	76	80	79	77	60	52	45	42	29	26	30	25	20	18	21	24	28	24	18	23	35	24	52	12
	Cavanella Po	I	40	33	31	36	22	19	17	15	16	19	23	46	21	23	10	5	12	19	15	16	24	21	20	21	26	19	15	2	17	23	7	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	73	75	72	70	68	65	60	55	54	73	91	103	100	97	95	90	87	79	76	72	69	65	63	60	58	55	57	60	70	83	73	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	160	1,28	100	11,8	27	8,9	114	36,0	30	2,65	21	6,5	57	8,6	31	29,7	9	32,2	80	31,0	228	9,4
2	159	1,26	104	13,5	26	8,5	118	38,6	30	2,65	20	6,2	58	8,8	32	30,4	5	31,4	79	30,5	229	9,6
3	158	1,25	107	15,0	25	8,2	120	39,9	30	2,65	19	5,9	56	8,3	31	29,9	11	32,6	79	30,5	229	9,6
4	176	1,78	111	17,1	30	10,0	135	48,7	32	3,1	31	10,1	57	8,6	33	31,1	13	33,0	79	30,5	228	9,4
5	176	1,78	105	14,0	30	10,0	132	47,0	32	3,1	27	8,5	56	8,3	31	30,0	0	30,4	78	30,1	227	9,3
6	175	1,73	102	12,7	29	9,6	123	41,6	32	3,1	26	8,1	56	8,3	31	30,0	0	30,4	77	29,7	225	9,0
7	174	1,70	100	11,8	29	9,6	118	38,6	32	3,1	21	6,4	55	8,0	31	30,1	2	30,8	78	30,1	224	8,9
8	172	1,64	100	11,8	29	9,6	116	37,4	32	3,1	23	7,0	54	7,7	31	30,1	6	31,6	78	30,1	225	9,0
9	170	1,60	100	11,8	29	9,6	115	36,8	32	3,1	25	7,8	55	8,0	30	29,4	3	31,0	78	30,1	224	8,9
10	169	1,56	98	11,1	25	8,2	109	33,3	32	3,1	24	7,4	52	7,2	30	29,4	1	30,2	77	29,7	223	8,8
11	168	1,54	97	10,6	22	7,3	105	30,9	30	2,65	19	5,8	54	7,6	29	28,7	1	30,6	77	29,7	221	8,6
12	166	1,50	96	10,2	21	6,9	103	29,8	28	2,50	16	4,9	54	7,6	29	28,7	15	33,4	77	29,7	219	8,4
13	160	1,34	94	9,4	20	6,7	100	28,0	27	2,31	14	4,4	55	7,8	29	28,8	15	33,4	77	29,7	219	8,4
14	157	1,27	93	9,0	20	6,7	100	28,0	27	2,31	13	4,1	54	7,5	29	28,8	19	34,2	76	29,3	220	8,5
15	154	1,20	93	9,0	19	6,4	98	26,8	25	2,03	19	5,8	53	7,2	28	28,5	8	32,0	75	28,9	219	8,4
16	152	1,16	94	9,4	18	6,1	98	26,8	25	2,03	19	5,8	53	7,2	28	28,8	12	32,8	76	29,3	220	8,5
17	150	1,11	94	9,4	18	6,1	98	26,8	25	2,03	15	4,7	53	7,2	28	29,1	10	32,4	75	28,9	223	8,8
18	149	1,09	94	9,4	20	6,7	99	27,4	24	1,90	14	4,4	54	7,3	27	28,9	10	32,4	76	29,3	220	8,5
19	149	1,09	93	9,0	19	6,4	97	26,3	24	1,90	12	3,9	55	7,6	27	29,4	14	33,2	75	28,9	217	8,1
20	148	1,06	92	8,9	18	6,1	94	24,5	24	1,90	11	3,7	54	7,2	27	29,9	7	31,8	75	28,9	216	8,0
21	147	1,04	91	8,5	17	5,8	92	23,4	24	1,90	10	3,4	54	7,2	26	29,5	3	31,0	74	28,5	218	8,3
22	145	1,00	90	8,2	16	5,6	90	22,3	24	1,90	9	3,2	54	7,1	26	30,0	4	31,2	73	28,2	215	7,9
23	144	0,98	89	7,8	16	5,6	89	21,7	24	1,90	9	3,2	54	7,1	26	30,5	2	30,8	73	28,2	218	8,3
24	142	0,94	89	7,8	16	5,6	87	20,7	24	1,90	9	3,2	52	6,7	26	31,0	3	31,0	73	28,2	220	8,5
25	291	7,0	90	8,2	18	6,1	94	24,5	24	1,90	8	3,0	53	6,9	27	31,9	3	31,0	74	28,5	216	8,0
26	335	10,2	90	8,2	28	9,2	103	29,1	25	2,03	11	3,7	55	7,4	27	32,4	3	29,8	74	28,5	215	7,9
27	262	5,4	89	7,8	31	10,4	105	30,2	25	2,03	11	3,7	55	7,4	27	32,8	6	31,6	77	29,7	219	8,4
28	228	3,6	90	8,2	60	25,3	137	49,2	40	4,9	14	4,4	55	7,4	28	33,8	12	32,8	75	28,9	219	8,4
29	223	3,4	90	8,2	60	25,3	142	52,0	52	8,1	37	12,7	54	7,1	29	34,9	14	33,2	75	28,9	215	7,9
30	230	3,7	95	10,3	105	52,0	203	108	76	14,6	59	23,8	56	7,7	30	36,0	18	34,0	78	30,1	219	8,4
Media mensile		2,17		10,3		10,3		35,1		3,1		6,2		7,6		30,4		31,9		29,4		8,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 633		26 620		26 654		91 117		7 981		16 045		19 699		78 823		82 616		76 257		22 300
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	8,6		31,6		34,3		25,9		—		13,1		10,7		16,0		» (1)		—		—
	Massimo mensile	40,5		52,4		173,3		79,6		—		50,1		12,4		18,9		» (1)		—		—
	Minimo mensile	3,7		23,9		18,7		15,3		—		6,3		9,4		15,0		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

APRILE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	57	7,9	18	1,45	43	2,81	21	5,8	15	4,5	26	3,9	44	4,7	1	5,8	62	3,7	19	1,25	34	8,4
2	58	7,6	18	1,45	44	2,96	21	5,8	16	4,8	25	3,8	45	4,9	0	6,0	63	4,0	19	1,24	35	8,7
3	58	7,6	18	1,45	44	2,96	22	6,2	16	4,8	25	3,8	46	5,1	1	6,2	64	4,2	19	1,23	37	9,4
4	58	7,6	18	1,45	45	3,1	24	7,1	16	4,8	27	4,0	47	5,3	1	6,2	65	4,4	19	1,21	38	9,7
5	58	7,6	18	1,45	43	2,81	21	5,8	16	4,8	25	3,8	44	4,7	1	5,8	62	3,7	19	1,20	36	9,0
6	58	7,5	19	1,34	41	2,52	21	5,8	15	4,5	22	3,5	43	4,6	2	5,7	61	3,6	19	1,19	36	9,0
7	58	7,5	19	1,34	41	2,52	20	5,4	15	4,5	22	3,5	43	4,6	2	5,7	60	3,4	19	1,18	35	8,7
8	58	7,5	19	1,34	41	2,52	21	5,8	15	4,5	22	3,5	43	4,6	2	5,7	60	3,4	19	1,17	35	8,7
9	58	7,5	19	1,34	40	2,39	20	5,4	15	4,5	22	3,5	42	4,4	2	5,7	59	3,2	19	1,16	34	8,4
10	58	7,4	19	1,34	39	2,26	19	5,0	14	4,2	18	3,1	42	4,4	4	5,4	58	3,0	19	1,14	33	8,0
11	58	7,4	19	1,34	38	2,14	18	4,6	14	4,2	22	3,5	42	4,3	5	5,2	56*	2,72	19	1,13	31	7,4
12	58	7,4	19	1,34	38	2,14	19	5,0	15	4,5	18	3,1	42	4,4	4	5,4	56*	2,72	19	1,11	31	7,4
13	58	7,4	19	1,34	38	2,14	19	5,0	15	4,5	18	3,1	41	4,3	4	5,4	56*	2,72	19	1,10	31	7,4
14	59	7,2	19	1,34	38	2,14	19	5,0	15	4,5	19	3,2	41	4,3	4	5,4	56*	2,72	19	1,09	31	7,4
15	59	7,2	19	1,34	38	2,14	19	5,0	15	4,5	17	3,0	42	4,4	4	5,4	57*	2,87	19	1,09	31	7,4
16	59	7,2	19	1,34	38	2,14	19	5,0	15	4,5	19	3,2	42	4,4	4	5,4	59	3,2	19	1,09	31	7,4
17	59	7,3	19	1,34	38	2,14	19	5,0	16	4,8	20	3,3	42	4,4	3	5,5	59	3,2	19	1,09	32	7,7
18	59	7,3	19	1,34	41	2,52	22	6,2	16	4,8	23	3,6	44	4,7	2	5,7	60	3,4	19	1,09	33	8,0
19	59	7,3	19	1,34	40	2,39	21	5,8	15	4,5	18	3,1	43	4,6	3	5,5	59	3,2	19	1,09	32	7,7
20	59	7,4	19	1,34	38	2,14	20	5,4	15	4,5	19	3,2	41	4,3	4	5,4	57	2,87	19	1,09	31	7,4
21	59	7,4	19	1,34	37	2,03	19	5,0	14	4,2	18	3,1	40	4,1	5	5,2	57	2,87	18	0,93	30	7,1
22	59	7,5	19	1,34	37	2,03	18	4,6	14	4,2	17	3,0	40	4,1	5	5,2	57	2,87	18	0,93	30	7,1
23	59	7,5	19	1,34	36	1,93	18	4,6	14	4,2	18	3,1	40	4,1	5	5,2	56	2,72	18	0,93	30	7,1
24	59	7,6	18	1,45	36	1,93	18	4,6	14	4,2	16	2,95	39	4,0	5	5,2	56	2,72	18	0,93	30	7,1
25	59	7,6	18	1,45	36	1,93	19	5,0	14	4,2	16	2,95	40	4,1	0	6,0	56	2,72	19	1,09	30	7,1
26	59	7,6	18	1,45	37	2,03	19	5,0	14	4,2	15	2,88	40	4,1	1	6,2	55	2,59	19	1,09	29	6,8
27	59	7,6	18	1,45	37	2,03	19	5,0	14	4,2	17	3,0	40	4,1	1	6,2	55	2,59	19	1,09	29	6,8
28	59	7,6	18	1,45	38	2,14	19	5,0	14	4,2	15	2,88	40	4,1	0	6,0	56	2,72	19	1,09	29	6,8
29	56	8,3	19	1,34	38	2,14	19	5,0	14	4,2	16	2,95	40	4,1	1	5,8	56	2,72	19	1,09	29	6,8
30	56	8,3	18	1,45	38	2,14	19	5,0	14	4,2	15	2,88	39	4,0	2	5,7	55	2,59	19	1,09	29	6,8
Media mensile		7,5		1,38		2,31		5,3		4,4		3,3		4,4		5,6		3,1		1,11		7,8
Deflusso mensile 10 ⁹ mc.		19 509		3 587		5 980		13 729		11 508		8 511		11 422		14 619		8 064		2 868		20 105
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,7		21,9		16,3		14,8		21,5		13,0		13,6		14,2		» (1)		22,2		13,6
	Massimo mensile	19,6		23,0		21,8		19,9		23,4		15,8		16,4		15,7		» (1)		25,0		16,9
	Minimo mensile	17,0		21,3		13,6		12,9		20,0		11,4		12,4		13,2		» (1)		18,6		11,9

(1) Le portate comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

APRILE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	125	28,2	18	1,02	24	2,23	37	8,0	6	25,0	37	17,6	89	12,2	27	2,03	134	19,2	62	1,79	73	7,8
2	125	28,2	17	0,91	24	2,21	38	8,1	5	25,5	32	16,7	88	11,8	27	2,05	132	18,1	62	1,78	75	8,3
3	125	28,2	16	0,80	24	2,19	39	8,3	5	25,5	33	16,9	88	11,8	27	2,06	132	18,2	62	1,78	75	8,2
4	125	28,1	16	0,80	23	2,10	42	9,1	3	26,9	40	17,9	88	11,8	27	2,07	131	17,5	62	1,77	87	11,7
5	125	28,1	16	0,80	23	2,08	39	8,3	4	26,1	37	17,3	87	11,3	26	2,00	131	17,5	63	1,86	84	10,7
6	125	28,0	16	0,80	23	2,07	38	8,0	5	25,5	36	17,1	87	11,3	26	2,02	129	16,3	63	1,85	82	10,0
7	125	28,0	16	0,81	20	1,88	36	7,6	7	24,1	34	16,8	86	10,9	25	1,98	128	15,9	63	1,85	79	9,0
8	124	26,5	16	0,81	18	1,81	36	7,6	8	23,5	34	16,7	85	10,5	25	2,00	126	14,7	63	1,84	78	8,7
9	124	26,4	15	0,71	18	1,81	36	7,6	9	23,0	34	16,7	82	9,4	25	2,01	124	13,6	63	1,84	79	8,9
10	124	26,4	15	0,71	18	1,81	36	7,5	10	22,4	31	16,0	82	9,4	24	1,96	124	13,6	62	1,73	78	8,5
11	123	24,9	15	0,71	19	1,83	35	7,3	11	21,9	39	17,3	83	9,8	24	1,98	124 *	13,6	61	1,66	76	8,0
12	123	24,8	15	0,71	19	1,82	35	7,3	12	21,4	35	16,7	84	10,2	24	1,99	122 *	12,5	61	1,66	70	6,5
13	123	24,8	14	0,60	19	1,82	35	7,3	12	21,4	35	16,7	82	9,4	24	2,01	120 *	11,5	61	1,65	66	5,8
14	122	23,3	14	0,60	20	1,84	35	7,3	13	20,9	31	15,8	81	9,1	24	2,03	118 *	10,6	61	1,64	67	6,0
15	122	23,3	14	0,60	20	1,84	36	7,5	13	20,9	27	15,1	79	8,5	24	2,04	117 *	10,1	61	1,63	66	5,9
16	123	24,8	14	0,60	20	1,83	36	7,5	13	20,9	20	13,9	79	8,5	23	2,01	116	9,7	61	1,63	69	6,5
17	124	26,3	14	0,60	19	1,79	36	7,5	13	20,8	22	14,2	80	8,8	24	2,08	117	10,1	60	1,65	76	8,3
18	125	27,7	13	0,50	19	1,79	36	7,5	12	21,2	22	14,2	80	8,8	24	2,09	118 *	10,6	60	1,54	71	7,2
19	126	29,3	13	0,50	19	1,78	37	7,7	11	21,6	23	16,0	78	8,2	24	2,11	118 *	10,6	60	1,54	62	5,5
20	126	29,3	13	0,50	18	1,76	36	7,5	12	21,1	26	14,7	78	8,2	24	2,13	122	12,5	60	1,53	59	5,3
21	126	29,3	13	0,50	18	1,75	36	7,6	12	21,1	18	13,3	79	8,5	23	2,09	122	12,5	60	1,52	57	5,1
22	126	29,2	13	0,50	18	1,75	35	7,4	12	21,1	31	15,4	79	8,5	23	2,11	122	12,5	60	1,52	58	5,4
23	126	29,2	13	0,50	17	1,73	34	7,2	13	20,7	21	13,7	78	8,2	23	2,13	120	11,5	59	1,43	57	5,3
24	126	29,2	13	0,51	17	1,73	35	7,4	12	21,1	21	13,7	78	8,2	23	2,14	121	11,9	59	1,42	57	5,3
25	127	30,8	13	0,51	17	1,72	34	7,2	13	20,7	29	14,9	77	7,9	23	2,16	120	11,5	59	1,42	57	5,4
26	128	32,3	13	0,51	18	1,73	35	7,4	14	20,3	25	14,1	76	7,7	23	2,18	116	9,7	59	1,41	57	5,5
27	128	32,3	13	0,51	18	1,72	35	7,4	13	20,7	23	13,8	75	7,4	22	2,15	115	9,1	58	1,33	62	5,2
28	129	33,8	13	0,51	19	1,74	35	7,4	14	20,3	25	14,0	76	7,7	22	2,17	116	9,7	58	1,33	66	7,0
29	128	32,2	13	0,51	20	1,76	35	7,4	14	20,3	23	13,7	75	7,4	22	2,18	116	9,7	58	1,32	66	7,0
30	128	32,2	13	0,51	20	1,75	34	7,2	12	21,1	19	13,0	74	7,2	22	2,20	114	8,7	58	1,31	60	6,2
Media mensile		28,2		0,64		1,86		7,6		22,2		15,5		9,3		2,07		12,8		1,61		7,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		73 017		1 655		4 810		19 708		57 551		40 081		24 071		5 371		33 117		4 167		18 507
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		5,3		4,0		12,2		14,2		» (2)		5,6		7,3		4,8		13,6		9,6
	Massimo mensile	» (1)		8,4		4,8		14,6		17,2		» (2)		7,3		7,8		7,3		15,8		15,8
	Minimo mensile	» (1)		4,1		3,7		11,6		13,0		» (2)		4,3		6,9		3,3		11,1		6,9

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	17	3,8	53	2,52	13	1,27	38	5,3	26	3,9	53	10,0	16	2,62	17	2,20	47	84,5	196	97,0	214	90,5
2	17	3,8	56	2,92	14	1,34	38	5,3	25	3,7	53	10,0	16	2,61	20	2,51	50	89,0	192	103	211	94,0
3	17	3,8	59	3,4	16	1,46	39	5,5	25	3,7	53	10,1	17	2,70	22	2,75	43	79,5	193	102	205	101
4	17	3,8	57	3,1	13	1,26	40	5,8	24	3,7	53	10,1	17	2,67	24	3,0	50	89,5	202	86,5	205	101
5	17	3,8	53	2,50	9	1,05	36	4,9	23	3,3	53	10,2	17	2,65	20	2,54	47	85,0	195	99,5	216	88,5
6	17	3,8	52	2,39	8	0,99	34	4,5	24	3,7	52	9,8	17	2,63	18	2,34	44	81,5	202	86,5	205	101
7	17	3,8	51	2,26	8	0,99	36	4,9	25	3,7	51	9,2	17	2,62	17	2,26	43	80,0	203	84,5	209	96,0
8	17	3,8	51	2,25	7	0,89	35	4,6	26	3,8	50	8,8	16	2,50	16	2,17	39	75,0	206	79,5	218	86,0
9	17	3,8	51	2,25	7	0,89	33	4,2	24	3,6	49	8,3	16	2,49	15	2,10	39	75,0	212	69,5	219	85,0
10	16	3,5	49	2,03	3	0,74	32	4,0	23	3,2	48	7,8	16	2,47	14	2,03	33	67,5	213	68,0	226	77,5
11	16	3,5	48	1,92	2	0,69	31	3,9	22	3,0	48	7,9	16	2,45	12	1,88	34	69,5	218	60,0	223	80,5
12	16	3,5	49	2,02	3	0,74	30	3,7	23	3,2	49	8,4	16	2,43	14	2,05	34	69,5	213	68,0	228	75,0
13	16	3,5	49	2,02	2	0,69	32	4,0	22	3,2	48	8,0	16	2,41	14	2,06	34	69,5	218	60,0	228	75,0
14	16	3,5	49	2,01	1	0,65	32	4,0	22	3,2	48	8,1	15	2,30	15	2,15	33	68,0	221	55,5	229	74,0
15	16	3,5	49	2,01	2	0,69	32	4,0	21	2,80	47	7,5	15	2,28	16	2,24	31	66,0	229	45,5	232	71,0
16	15	3,3	50	2,10	4	0,78	32	3,9	22	3,2	47	7,6	15	2,26	16	2,25	31	66,0	231	43,5	238	64,5
17	15	3,3	51	2,20	5	0,82	33	4,1	22	3,2	46	7,2	15	2,24	17	2,36	31	66,0	229	45,5	240	62,5
18	15	3,3	51	2,19	6	0,87	35	4,5	23	3,2	46	7,2	15	2,22	19	2,56	29	63,5	231	43,5	242	60,5
19	15	3,3	49	1,99	3	0,73	32	3,9	23	3,2	46	7,3	15	2,21	16	2,28	30	65,0	229	45,5	250	52,0
20	15	3,3	49	1,99	4	0,78	32	3,9	22	3,2	46	7,3	15	2,20	14	2,13	32	67,0	227	47,5	254	47,9
21	15	3,3	48	1,88	3	0,73	30	3,8	22	3,2	46	7,4	15	2,19	13	2,08	28	62,0	229	45,5	259	42,8
22	15	3,3	48	1,89	2	0,68	30	3,6	21	2,74	46	7,5	15	2,18	13	2,07	26	60,0	235	39,0	259	42,8
23	15	3,3	48	1,89	1	0,62	29	3,5	22	3,2	45	7,0	15	2,16	15	2,24	29	63,5	230	44,0	258	43,8
24	15	3,3	48	1,86	1	0,56	30	3,6	21	2,76	45	7,1	15	2,14	14	2,17	25	59,0	232	42,0	265	36,7
25	15	3,3	48	1,86	2	0,53	30	3,6	20	2,57	43	6,0	15	2,12	13	2,10	26	60,0	237	37,0	265	36,7
26	15	3,3	48	1,86	2	0,53	29	3,4	19	2,37	44	6,5	15	2,10	13	2,11	26	60,0	231	43,5	266	35,8
27	15	3,3	48	1,86	2	0,53	30	3,5	18	2,17	43	6,1	15	2,08	13	2,12	23	56,5	236	38,0	266	35,8
28	15	3,3	48	1,86	2	0,53	30	3,5	18	2,18	43	6,2	14	1,97	13	2,13	24	57,5	237	37,0	266	35,8
29	16	3,5	48	1,86	2	0,53	30	3,5	18	2,18	43	6,2	14	1,95	13	2,14	24	57,5	238	36,0	269	32,9
30	16	3,5	48	1,86	1	0,56	30	3,5	18	2,18	43	6,2	14	1,95	13	2,15	25	58,5	238	36,0	266	35,8
Media mensile		3,5		2,16		0,80		4,1		3,1		7,9		2,33		2,24		69,0		59,6		65,4
Deflusso mensile 10 ⁹ mc.		9 081		5 594		2 084		10 740		8 057		20 477		6 028		5 806		178 891		163 166		169 543
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	12,8		13,9		8,8		10,6		» (1)		» (1)		11,0		21,7		7,1		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	13,9		19,6		16,0		15,0		» (1)		» (1)		12,7		29,4		9,2		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	12,1		12,0		5,8		8,8		» (1)		» (1)		9,2		18,3		5,8		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di aprile 1938, la portata media erogata è di mc./sec. 0,730. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

APRILE 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DAL PIUCA ALL'ISONZO											
Quieto	Levade	20	di stazione	154	1,20	252	4,8	7,73	0,155	0,145	0,185
ISONZO											
Isonzo	Log	30	di stazione	97	11,1	326	34,0	33,30	0,334	0,239	0,590
Idria	Recca	28	id.	56	22,9	300	76,3	21,88	1,046	1,220	1,578
Isonzo	Canale	6	id.	125	42,8	1357	31,5	76,86	0,556	0,574	0,704
Vipacco	Montespino . . .	14	id.	17	5,2	475	10,9	14,92	0,339	0,362	0,491
DRAVA											
Rio Sesto	S. Candido . . .	26	di riferimento	41	1,32	127	10,4	2,02	0,651	0,683	1,167
Drava	Versciaco	26	di stazione	1	1,77	139	12,7	1,99	0,887	0,838	1,309
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	26	di stazione	54	6,3	709	9,9	13,39	0,469	0,506	0,732
Roggia d'Invillino	id.	26	id.	2	0,75			0,84	0,894	0,965	1,184
I Ramo	Pioverno	15	id.	29	27,6	1900	15,2	17,42	1,584	1,331	2,689
Taglia- mento II Ramo					1,20			—	—	—	—
Tagliamento	Ponte di Pinzano	15	id.	51,5	26,1	2219	» (1)	23,00	1,134	—	2,011
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	2	di stazione	79	30,5	sorg.	—	29,40	1,037	1,002	1,303
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti di Ca- neva	20	di stazione	220,5	8,5	sorg.	—	39,41	0,215	0,182	0,296
Cellina	Diga Cellina . .	12	id.	38	7,4	424	17,4	5,17	1,427	1,421	2,076

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Boite	Podestagno (a mon- te dello stramazzo) .	15	di stazione	21	0,94	82	11,5	1,52	0,617	—	0,914
Felizzon	Podestagno (alla conf. col Boite) .	15	—	—	0,65	32	20,5	1,01	0,648	—	0,965
Canale di Soverzene	Soccher	14	di stazione	167,5	15,1	1884	10,6	15,00	1,009	1,008	1,237
Piave	Ponte nelle Alpi .	14	idr. riva sin.	8 (2)	4,8			7,64	0,625	—	0,915
id.	id.	27	di stazione	15	8,1	1884	» (3)	9,91	0,817	—	1,091
id.	Belluno (a monte conf. Ardo di destra)	27	Ponte della Vittoria	53	11,2	»	» (3)	14,38	0,788	—	1,097
Cordevole	Ponte Masarè . .	15	di stazione	57	2,87	248	» (4)	6,30	0,455	0,421	0,733
id.	Ponte Ghirlo . .	14	id.	85	4,8	419	11,5	6,20	0,779	0,803	1,264
Corpassa	Pian di Listolade	15	id.	20	0,47	25	19,0	0,90	0,526	—	1,147
Tegnas	Taibon	14	id.	19	1,09	50	21,8	2,35	0,463	0,502	0,637
Rova	Agordo (Rif) . . .	14	id.	11,5	0,11	18,3	6,1	0,44	0,252	—	0,326
Missiaga	Ronche (La Valle) .	14	id.	12,5	0,06	9,4	6,6	0,18	0,344	—	0,404
Bordina	id.	14	id.	11,5	0,04	12,6	3,3	0,18	0,233	—	0,292
Sarzana	Ponte Alto (Agordo)	13	—	—	0,19	25	7,8	1,09	0,178	—	0,312
Imperina	Le Miniere (Agordo)	13	—	—	0,11	10,9	9,7	0,15	0,706	—	0,878
Val Clusa	Muda	13	—	—	0,38	11,2	34,4	0,62	0,620	—	0,970
Val di Vescovà	id.	13	—	—	0,10	15	6,5	0,14	0,700	—	0,821
Val di Piero	Stanga	13	—	—	0,08	6,2	12,1	0,23	0,326	—	0,407
Canale derivato dal Cordevole	Mas	13	di stazione	140	9,1	701	13,0	4,35	2,083	—	2,354
Cordevole	id.	13	id.	6	0,06			0,43	0,140	—	0,151
Mis	Camolino	13	id.	18,5	1,08	115	9,4	9,70	0,111	0,100	0,239

(1) Non viene calcolato il valore del contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata ad Ospedaletto dal canale Ledra-Tagliamento. — (2) L'idrometro di stazione, in riva destra, era all'asciutto. — (3) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale di Soverzene. — (4) La portata comprende quella della roggia della Segheria derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non viene pertanto calcolato il contributo.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Isonzo	SALCANO . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6 9,0	7 10,0	19 10,0	9 9,0	13 8,0	21 8,0	14 8,0	20 9,0	22 8,0	13 6,0	50 7,0	46 7,0	28 8,0	12 9,0	8 10,0	20 10,0	12 8,0	5 11,0	12 8,0	12 8,0	3 8,0	1 8,0	11 8,0	16 9,0	17 9,0	17 8,0	8 8,0	12 8,0	3 8,0	8 8,0
Tagliamento	VENZONE . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	0 7,0	8 7,0	1 8,0	0 6,0	19 »	0 6,0	4 6,0	10 7,0	1 6,0	2 5,0	4 6,0	0 6,0	9 6,0	1 6,0	1 6,0	5 8,0	7 7,0	8 7,0	10 6,0	4 6,0	9 6,0	8 6,0	11 6,0	166 6,0	4 7,0	0 6,0	1 6,0	1 7,0	0 7,0	0 7,0
id.	LATISANA . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	13 11,0	14 13,0	13 13,0	12 12,0	13 11,0	12 10,0	9 11,0	2 10,0	11 11,0	7 10,0	3 9,0	27 9,0	11 11,0	3 12,0	20 12,0	14 14,0	19 14,0	15 13,0	16 13,0	13 10,0	13 10,0	12 10,0	14 10,0	10 11,0	1 12,0	6 10,0	10 9,0	24 11,0	8 11,0	9 13,0
Piave	SEGUSINO . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	23 10,0	32 9,0	27 9,0	34 9,0	34 8,0	42 8,0	22 9,0	29 10,0	33 10,0	18 9,0	27 9,0	70 10,0	24 10,0	24 10,0	4 10,0	4 10,0	13 11,0	16 11,0	13 10,0	10 10,0	14 10,0	22 11,0	38 10,0	23 10,0	30 10,0	59 10,0	25 10,0	45 11,0	24 11,0	38 12,0
Brenta	SARSON . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	3 12,0	[3] 12,0	1 11,0	0 10,0	9 11,0	3 10,0	10 12,0	2 12,0	[3] 12,0	4 10,0	5 10,0	6 10,0	9 11,0	11 11,5	[10] 11,0	9 12,0	12 12,0	17 11,0	15 10,0	3 10,0	28 9,0	12 12,0	17 10,0	20 10,0	14 11,0	15 10,0	10 9,0	10 10,0	14 10,0	14 11,0
Adige	ORA	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	27 9,0	28 10,0	22 10,0	26 8,0	25 6,0	15 5,0	15 6,0	18 6,0	10 7,0	9 5,0	8 5,0	21 5,0	12 5,0	7 8,0	17 8,5	2 9,0	22 10,0	30 11,0	23 8,0	11 5,0	11 5,5	11 5,5	9 6,0	10 7,0	8 7,0	16 7,5	12 7,0	13 7,0	14 10,0	21 10,0
id.	TRENTO . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	20 10,5	23 10,0	27 11,0	50 8,5	38 7,0	28 6,0	17 7,0	11 9,0	4 8,0	41 6,0	3 6,0	7 6,0	5 7,0	3 8,5	112 10,0	18 10,0	11 10,5	6 11,0	17 9,0	29 8,0	22 6,5	19 7,0	12 6,0	120 7,0	11 9,0	27 9,0	17 8,5	13 8,0	31 9,5	11 10,0
id.	PESCANTINA .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	11 10,0	[12] 12,0	14 11,0	9 12,0	60 9,0	22 8,0	22 8,5	65 10,0	1 9,5	9 8,5	14 9,0	3 7,0	2 8,0	7 9,0	17 9,0	8 11,0	13 11,5	11 12,0	8 9,0	13 9,5	10 8,0	9 7,5	2 7,5	16 8,5	14 10,0	8 9,0	13 8,5	7 10,0	15 11,0	8 11,0
id.	BOARA PISANI	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 12,5	16 12,5	7 13,0	40 13,0	16 13,0	12 11,5	15 13,0	19 13,0	50 13,0	25 12,5	37 12,5	27 12,5	24 13,0	29 13,0	39 13,0	23 13,5	60 13,5	46 13,5	37 13,0	27 12,5	14 11,5	17 11,5	18 11,5	26 12,0	8 12,5	0 13,0	9 13,0	0 13,0	1 13,0	5 13,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Campolongo del Friuli	11,18	11,17	11,09	11,14	11,06	10,94	10,81	10,71	10,59	10,55	10,92	Morsano al Tagliamento	13,51	13,49	13,51	13,43	13,44	13,48	13,40	13,37	13,37	13,38	13,44
CRAUGLIO	13,62	13,62	13,61	13,55	13,56	13,48	13,37	13,27	13,17	13,09	13,43	Pozzo Dipinto	47,27	47,13	47,07	46,97	46,84	46,63	46,45	46,30	46,07	45,90	46,66
Ialmicco	16,17	16,14	16,11	16,06	15,99	15,92	15,83	15,75	15,66	15,58	15,92	Valvasone Delizia	42,51	42,43	42,36	42,31	42,23	42,14	42,02	41,93	41,82	41,77	42,15
IOANNIS	13,84	13,83	13,81	13,78	13,78	13,71	13,66	13,59	13,55	13,50	13,71	Villa S. Osvaldo	51,35	51,13	51,03	50,77	50,53	50,21	49,98	49,68	49,48	49,15	50,33
Trivignano	18,21	18,15	18,13	18,05	17,98	17,89	17,81	17,70	17,61	17,51	17,90	Saletto	53,45	53,28	53,05	52,75	52,47	52,16	51,75	51,44	51,16	50,83	52,23
Sevegliano	15,54	15,51	15,48	15,45	15,42	15,39	15,36	15,33	15,33	15,30	15,41	Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontagnano (Stradalta)	17,08	17,06	17,03	16,99	16,94	16,92	16,88	16,85	16,83	16,76	16,93	Bagnara	8,72	8,69	8,69	8,68	8,69	8,70	8,68	8,67	8,67	8,69	8,69
Gonars (Stradalta)	18,78	18,75	18,70	18,65	18,62	18,60	18,55	18,51	18,48	18,45	18,61	S. Vito al Tagliamento	27,90	27,90	27,90	27,89	27,87	27,87	27,88	27,87	27,86	27,87	27,88
Risano	34,42	34,19	34,01	33,84	33,62	33,54	33,41	33,24	33,07	32,82	33,62	Casarsa	38,82	38,78	38,76	38,72	38,71	38,66	38,64	38,59	38,56	38,52	38,68
Cuccana	23,42	23,36	23,31	23,22	23,18	23,12	23,04	22,97	22,92	22,82	23,14	Sbroiavacca	17,55	17,53	17,52	17,51	17,51	17,51	17,50	17,48	17,47	17,50	17,51
Morsano di Strada (Stradalta)	20,57	20,53	20,48	20,44	20,39	20,36	20,30	20,26	20,24	20,19	20,38	Cinto Caomaggiore	9,81	9,13	9,06	9,26	9,27	9,27	9,80	9,04	9,23	9,48	9,34
Casone di Castions (Stradalta)	23,16	23,12	23,07	23,02	22,96	22,92	22,88	22,83	22,78	22,73	22,95	Pescincanna	23,23	23,22	23,21	23,21	23,21	23,20	23,20	23,20	23,19	23,19	23,21
Mortegliano	26,43	26,35	26,32	26,20	26,13	26,08	26,03	25,98	25,85	25,83	26,12	Villotta di Chions	13,75	13,74	13,75	13,71	13,69	13,75	13,71	13,68	13,64	13,68	13,71
Carpeneto	48,58	48,47	48,34	48,19	48,04	47,91	47,78	47,64	47,53	47,38	47,98	Azzano Decimo	11,57	11,54	11,51	11,47	11,45	11,43	11,39	11,38	11,36	11,38	11,45
TALMASSONS	24,87	24,83	24,79	24,76	24,74	24,70	24,67	24,64	24,61	24,61	24,72	Pravisdmini	9,34	9,03	9,00	8,94	8,95	8,94	8,92	8,89	8,87	8,93	8,98
Flambro (Stradalta)	28,90	28,85	28,81	28,78	28,73	28,66	28,62	28,58	28,53	28,45	28,69	Torre	28,18	28,16	28,14	28,10	28,08	28,04	28,00	27,97	27,84	27,91	28,04
Pozzecco	31,85	31,78	31,73	31,62	31,57	31,48	31,39	31,31	31,23	31,16	31,51	Comina	37,13	36,39	36,90	36,81	36,72	36,61	36,50	36,42	36,33	36,25	36,61
Basagliapenta	39,51	39,36	39,24	39,08	38,94	38,78	38,64	38,49	38,34	38,19	38,86	Corva	14,81	14,78	14,73	14,68	14,59	14,57	14,52	14,45	14,38	14,35	14,59
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,56	31,52	31,48	31,44	31,38	31,34	31,30	31,26	31,21	31,16	31,40	Pasiano	8,54	8,54	7,87	8,39	8,31	8,16	8,21	8,22	8,45	8,57	8,33
Bertiolo	29,47	29,43	29,39	29,35	29,30	29,26	29,23	29,19	29,15	29,12	29,29	Prata di Pordenone	12,08	11,98	11,94	11,83	11,73	11,68	11,64	11,58	11,48	11,48	11,74
Rivolto	33,82	33,74	33,68	33,58	33,53	33,47	33,43	33,38	33,33	33,29	33,53	Motta di Livenza	4,58	4,56	4,51	4,48	4,42	4,42	4,31	4,42	4,49	4,46	4,47
Codroipo	36,97	36,92	36,87	36,82	36,77	36,72	36,65	36,58	36,52	36,45	36,72	Ronche	38,32	38,21	38,14	38,10	38,06	38,01	37,96	37,91	37,86	37,81	38,04
Pozzo di Codroipo	43,17	43,05	42,96	42,87	42,75	42,61	42,47	42,34	42,18	42,07	42,65	Vigonovo	40,58	40,51	40,41	40,36	40,28	40,22	40,16	40,09	40,01	39,96	40,26
Gorizzo	31,79	31,77	31,76	31,75	31,74	31,73	31,72	31,71	31,69	31,68	31,73	Portobuffolé	4,98	4,76	4,58	4,53	4,80	4,94	4,84	4,45	4,34	4,27	4,65
S. Vidotto	34,22	34,20	34,19	34,18	34,16	34,13	34,10	34,07	34,05	34,08	34,14	Brugnera	11,71	11,70	11,69	11,68	11,68	11,66	11,64	11,63	11,62	11,61	11,66
Biauzzo	41,05	41,01	40,95	40,89	40,80	40,71	40,62	40,54	40,47	40,40	40,74	Fratta di Oderzo	7,66	7,61	7,59	7,53	7,51	7,41	7,44	7,43	7,34	7,38	7,49

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,67	9,69	9,69	9,65	9,64	9,69	9,68	9,69	9,69	9,74	9,68	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,15	28,14	28,12	28,14	28,11	28,11	28,10	28,06	28,05	28,05	28,10
Rustigné	8,52	8,48	8,52	8,45	8,45	8,37	8,45	8,38	8,43	8,40	8,45	Barcon (Fanzolo)	33,20	33,00	33,10	33,00	32,90	32,90	32,80	32,60	32,50	32,50	32,85
Ponte di Piave	7,54	7,38	7,48	7,44	7,39	7,28	7,32	7,36	7,36	7,34	7,39	Resana (Trincea)	29,02	29,02	29,01	29,00	28,99	28,98	28,97	28,96	28,95	28,93	28,98
Fontanelle	17,40	17,36	17,33	17,31	17,29	17,29	17,28	17,28	17,28	17,34	17,32	Resana	29,98	29,94	29,96	29,96	29,94	29,91	29,89	29,86	29,84	29,86	29,91
NEGRISIA	10,13	10,11	10,10	10,08	10,07	10,06	10,04	10,03	10,02	10,01	10,07	Castelfranco Veneto	35,44	35,37	35,31	35,25	35,20	35,14	35,09	35,05	35,00	34,96	35,18
Ormelle	16,03	15,92	15,93	15,92	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,90	15,93	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,68	16,68	16,67	16,65	16,64	16,67	16,60	16,59	16,57	16,55	16,63	Castello di Godego	39,06	38,98	38,94	38,88	38,81	38,76	38,71	38,66	38,56	38,46	38,78
Baver	38,72	38,70	38,68	38,66	38,64	38,62	38,60	38,58	38,56	38,53	38,63	S. Andrea	35,46	35,44	35,42	35,39	35,36	35,34	35,32	35,32	35,31	35,29	35,37
CIMADOLMO	25,84	25,76	25,66	25,56	25,44	25,40	25,29	25,21	25,09	24,98	25,42	Villarappa	20,66	20,65	20,64	20,62	20,65	20,63	20,62	20,62	20,61	20,61	20,63
Tezze di Piave	29,29	29,21	—	—	—	—	—	—	—	—	•	Villa del Conte	25,85	25,75	25,90	25,75	25,76	25,75	25,73	25,73	25,74	25,74	25,77
Mareno di Piave	30,51	30,41	30,31	30,14	30,06	29,97	29,85	—	—	—	•	S. Martino di Lupari	38,19	38,16	38,11	38,09	38,05	38,02	38,01	37,98	37,95	37,91	38,05
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,44	33,43	33,38	33,36	33,38	33,33	33,33	33,29	33,29	33,33	33,36
PERO	15,66	15,67	15,71	15,71	15,69	15,69	15,73	15,73	15,73	15,72	15,70	Marsango	22,71	22,67	22,68	22,64	22,64	22,70	22,59	22,54	22,49	22,53	22,62
Maserada	24,99	24,99	24,98	24,97	24,88	24,78	24,78	24,76	24,71	24,68	24,85	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,18	29,17	29,18	29,19
SALTORE	24,48	24,47	24,47	24,46	24,44	24,34	24,32	24,28	24,26	24,24	24,38	Galliera Veneta	41,10	41,04	41,01	40,94	40,87	40,81	40,76	40,70	40,60	40,57	40,84
Lovadina	27,09	27,04	26,94	—	—	—	—	—	—	—	•	Ca' Matte	39,18	39,16	39,14	39,11	39,09	39,06	39,04	39,02	38,99	38,96	39,08
Lancenigo	21,68	21,64	21,60	21,54	21,52	21,50	21,49	—	—	—	•	Campo S. Martino	21,44	21,36	21,34	21,31	21,17	21,09	20,97	20,90	20,87	20,86	21,13
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paviola	25,61	25,59	25,59	25,57	25,55	25,51	25,48	25,45	25,41	25,50	25,53
Mogliano Veneto	5,28	5,28	5,28	5,18	5,28	5,23	5,18	5,23	5,23	5,28	5,25	S. Giorgio in Bosco	29,21	29,18	29,16	29,13	29,15	29,12	29,16	29,17	29,17	29,18	29,16
Paderno	23,36	23,29	23,24	23,18	23,11	23,00	22,99	22,95	22,93	22,91	23,10	Rossano Veneto	44,85	44,77	44,69	44,62	44,56	44,47	44,42	44,36	44,34	44,29	44,54
Castagnole	19,57	19,52	19,47	19,42	19,39	19,37	19,35	19,33	19,31	19,29	19,40	Bolzonella	35,49	35,49	35,48	35,47	35,47	35,47	35,46	35,46	35,45	35,45	35,47
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cittadella	43,11	43,08	43,06	43,03	42,99	42,95	42,93	42,92	42,91	42,91	42,99
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,73	24,70	24,73	24,71	24,65	24,66	24,65	24,70	24,72	24,71	24,70
Istrana	23,91	23,80	23,79	23,71	23,71	23,69	23,67	23,65	23,63	23,63	23,72	Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago	30,59	30,57	30,56	30,54	30,52	30,49	30,49	30,44	30,42	30,40	30,50	Fontaniva	42,68	42,67	42,66	42,66	42,65	42,64	42,66	42,68	42,70	42,70	42,67
Piombino Dese	24,15	24,14	24,15	24,13	24,14	24,13	24,11	24,12	24,13	24,10	24,13	Stroppari	53,85	53,62	53,74	53,64	53,57	53,54	53,51	53,37	53,32	53,20	53,54
												Cartigliano	65,13	65,43	65,36	65,09	64,93	64,38	63,75	63,99	63,69	63,11	64,49

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,59	24,59	24,54	24,56	24,52	24,49	24,44	24,49	24,47	24,44	24,51	Calonega	38,19	38,19	38,17	38,14	38,12	38,11	38,11	38,14	38,14	38,30	38,16		
Carturo	29,07	29,10	29,06	29,06	29,09	29,08	29,07	29,04	29,03	29,07	29,07	Rampazzo	26,42	26,39	26,40	26,37	26,34	26,32	26,29	26,25	26,23	26,39	26,34		
Via Boschi (Camisano)	25,62	25,55	25,52	25,51	25,53	25,47	25,43	25,42	25,40	25,50	25,50	Pozzoleone	52,82	52,84	53,07	53,03	53,05	53,11	53,21	53,28	53,14	52,91	53,05		
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe	9,32	9,26	9,26	9,26	9,24	9,21	9,15	9,10	9,21	9,26	9,23	Vedelleria	54,19	54,17	54,26	54,35	54,41	54,42	54,45	54,43	54,34	54,07	54,31	
	" Magro Pasquale	8,38	8,29	8,26	8,21	8,18	8,14	8,18	8,23	8,20	8,16	8,22	S. PIETRO IN GÙ	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	" Calore Angelo	8,23	7,15?	7,05	7,55	7,80	8,05	8,15	8,25	8,15	8,05	7,84?	Colombara	31,98	31,98	31,99	31,99	31,99	32,00	32,00	31,99	31,99	31,98	31,99	
	" Faggin Fortunato	7,11	6,85	6,81	6,75	6,73	6,48	6,95	7,00	6,91	6,88	6,85	Grantortino	29,95	29,94	29,93	29,91	29,90	29,89	29,88	29,87	29,86	29,85	29,90	
	" Varotto Carlo	6,51	5,75	6,50	5,15	5,25	5,45	6,44	6,50	6,45	6,40	6,04	Grumolo delle Badesse	25,41	25,40	25,40	25,38	25,38	25,37	25,36	25,36	25,36	25,35	25,38	
	" Noventa Pietro	6,68	6,60	6,49	6,37	6,58	6,77	6,74	6,67	6,64	6,63	6,62	Schiavon	64,93	64,78	64,65	64,52	64,45	64,26	64,12	63,98	63,84	63,65	64,32	
	" Bastianello Giovanni	7,30	7,30	7,26	7,22	7,19	7,15	7,11	7,05	7,11	7,15	7,18	Bressanvido	53,86	53,86	53,86	53,85	53,84	53,85	53,86	53,91	53,96	53,93	53,88	
	" Paccagnella Antonio	8,16	7,72	8,22	8,15	8,12	7,47	7,76	7,77	8,03	8,22	7,96	Quinto Vicentino	34,89	34,85	34,82	34,81	34,80	34,79	34,82	34,81	34,80	34,79	34,82	
	" Torrin Giuseppe	8,66	8,61	8,61	8,60	8,59	8,59	8,45	8,32	8,40	8,51	8,53	Bolzano Vicentino	41,82	41,80	41,79	41,82	41,84	41,89	41,84	41,84	41,78	41,78	41,82	
	" Mingardo Angelo	8,53	7,66	7,75	7,89	8,26	8,56	8,64	8,69	8,73	8,78	8,35	Lupiola	47,74	47,76	47,73	47,72	47,72	47,72	47,73	47,68	47,62	47,62	47,70	
	" Varotto Angelo	8,31	7,70	7,65	7,59	7,60	7,60	7,79	8,00	7,98	7,95	7,82	Sandrigio	59,63	59,58	59,53	59,48	59,43	59,33	59,33	59,28	59,23	59,18	59,40	
	" Varotto Francesco	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Monticello Conte Otto	38,07	38,31	38,30	38,20	38,27	38,37	38,31	38,30	38,20	38,27	38,26	
" Varotto Guglielmo	7,83	7,91	7,91	7,90	7,96	8,01	7,86	7,73	7,73	7,73	7,86	Dueville	54,29	54,17	54,01	53,91	53,90	53,90	53,88	53,88	53,89	53,89	53,97		
" Luise Vittorio	8,87	9,16	9,19	9,23	9,20	9,18	9,03	8,88	8,85	8,85	9,04	Madonna di Camp.	45,02	45,07	45,02	45,02	44,97	45,02	44,97	44,97	45,02	45,02	45,01		
" Zampieron Antonio	8,21	8,26	8,26	8,26	8,27	8,29	8,16	8,04	8,04	8,06	8,19	Rota di Caldiero	36,00	35,97	35,92	35,90	35,87	35,74	35,81	35,75	35,74	35,73	35,84		
Presina	29,99	29,94	29,94	29,94	29,84	29,84	29,84	29,84	29,79	29,94	29,89	Vago	41,58	41,46	41,52	41,39	41,32	41,57	41,54	41,60	41,39	41,27	41,66		
Torniero dei Signori	28,22	28,20	28,19	28,19	28,19	28,18	28,18	28,14	28,15	28,16	28,18	Serenella	39,46	39,60	39,02	39,68	39,67	39,52	39,50	39,32	39,36	39,75	39,49		
Grantorto	33,84	33,82	33,79	33,78	33,77	33,76	33,71	33,71	33,68	33,68	33,75	Spezzapietra	38,18	38,20	38,18	38,16	38,19	38,14	38,15	38,11	38,12	38,11	38,15		
Camisano	24,22	24,20	24,18	24,20	24,18	24,19	24,18	24,19	24,22	24,25	24,20	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,02	29,00	28,95	28,89	28,98	28,97	28,93	28,97	28,95	29,14	28,98	Torricello II°	37,68	37,68	37,66	37,66	37,66	37,75	37,85	37,93	38,10	38,15	37,81		
Camazzole	53,28	53,43	53,71	53,75	53,73	53,61	53,41	53,24	53,23	53,21	53,46	Raldon	33,13	33,09	33,03	33,03	32,97	32,93	32,93	32,92	33,00	33,03	33,01		
Carmignano	44,35	44,32	44,31	44,30	44,30	44,29	44,28	44,28	44,29	44,32	44,30	S. Fermo	37,79	37,80	37,80	37,79	37,79	37,79	37,89	37,99	38,13	38,19	37,90		
Gazzo	33,64	33,82	33,83	33,98	34,08	33,77	34,56	33,80	34,29	33,95	33,97	Torcolo di Tomba	46,49	46,46	46,43	46,41	46,43	46,52	46,58	46,70	46,81	46,85	46,57		
												Dossobuono	47,95	47,92	47,89	47,86	47,84	47,86	47,87	47,88	47,88	47,86	47,88		
												Povegliano	41,80	41,80	41,77	41,75	41,70	41,68	41,65	41,65	41,67	41,70	41,72		

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	3,30	171,5	10,35	131,5	»	»	»	»	10,0	182,0	3,50	94,0
	16,5	172,0	21,50	138,5	»	»	»	»	21,55	205,0	15,40	97,5
2	4,5	170,0	10,5	130,0	»	»	»	»	10,10	173,5	4,20	86,0
	16,5	168,5	22,10	138,5	»	»	»	»	22,20	203,0	16,0	106,0
3	4,20	168,0	10,35	133,0	»	»	»	»	11,10	179,0	5,0	88,0
	17,25	176,5	23,0	151,0	»	»	»	»	22,30	215,5	16,30	128,5
4	4,40	174,0	12,35	140,0	»	»	»	»	9,40	161,0	5,0	63,0
	17,0	181,5	23,20	186,0	»	»	»	»	23,20	186,0	18,20	126,5
5	6,25	165,5	0,30	140,5	»	»	»	»	13,50	164,5	5,40	84,5
	18,45	174,5	11,35	134,0	»	»	»	»	23,0	160,0	18,0	130,0
6	6,0	166,0	0,25	148,5	»	»	»	»	14,0	164,0	6,45	102,5
	19,50	173,5	12,30	148,5	»	»	»	»	20,20	134,5	20,20	134,5
7	8,15	166,0	3,25	153,5	»	»	»	»	0,40	153,5	9,0	123,0
	22,0	167,5	15,0	153,0	»	»	»	»	16,0	161,5	21,50	141,0
8	11,35	163,0	5,0	153,5	»	»	»	»	4,30	161,5	10,30	127,5
	23,25	190,0	16,10	154,5	»	»	»	»	18,5	171,0	20,30	127,5
9	11,50	169,0	7,55	143,5	»	»	»	»	5,0	168,5	0,40	147,5
			17,45	146,5	»	»	»	»	18,50	191,0	12,50	107,5
10	1,35	177,5	7,40	146,0	»	»	»	»	4,25	151,0	1,0	126,5
	13,25	173,5	18,45	149,0	»	»	»	»	18,50	201,0	13,0	91,0
II	2,40	190,0	8,30	142,5	»	»	»	»	7,50	146,5	1,40	98,0
	14,10	182,0	19,40	148,0	»	»	»	»	19,40	197,5	13,10	96,5
12	2,5	189,5	7,55	150,0	»	»	»	»	8,10	154,0	1,55	85,5
	14,5	192,0	20,45	148,5	»	»	»	»	20,10	193,5	13,45	106,0
13	2,50	184,0	8,40	144,5	»	»	»	»	9,20	189,0	2,35	88,0
	15,25	187,5	21,35	147,0	»	»	»	»	20,30	195,0	14,35	117,5
14	3,0	179,5	9,0	146,0	»	»	»	»	9,20	201,0	3,10	90,0
	15,50	189,0	21,55	150,0	»	»	»	»	21,30	204,0	15,25	120,0
15	3,15	180,5	10,10	148,0	»	»	»	»	9,50	181,0	4,20	97,0
	15,55	188,0	22,15	151,0	»	»	»	»	21,40	197,0	15,25	112,5
16	3,50	181,0	10,10	139,0	»	»	»	»	10,20	173,0	3,45	101,0
	16,50	179,0	22,40	150,5	»	»	»	»	21,40	202,0	16,15	118,0
17	3,35	177,0	10,35	144,5	»	»	»	»	11,15	168,5	4,45	97,0
	17,15	179,5	23,20	157,0	»	»	»	»	22,10	203,0	15,35	130,5
18	4,5	173,5	10,0	146,5	»	»	»	»	11,20	160,0	5,20	104,0
	17,35	185,5	23,50	159,5	»	»	»	»	22,0	185,0	16,40	141,5
19	5,25	177,0	10,15	155,5	»	»	»	»	12,20	167,0	5,30	90,5
	18,0	190,0			»	»	»	»	22,50	173,5	17,45	152,0
20	6,45	179,0	1,10	162,5	»	»	»	»	13,10	179,5	6,20	107,0
	19,5	185,5	11,5	158,5	»	»	»	»	22,40	166,5	18,20	154,0
21	7,5	172,0	2,5	162,0	»	»	»	»	13,5	160,5	7,25	121,0
	20,30	180,0	13,5	160,5	»	»	»	»	15,35	174,0	21,40	152,0
22	23,40	174,0	14,5	158,5	»	»	»	»	1,25	163,0	8,10	126,5
			17,30	170,0	»	»	»	»	23,45	155,0	23,45	155,0
23	10,35	172,0	5,50	159,5	»	»	»	»	2,10	164,0	10,20	123,0
	24,0	172,5	16,50	155,0	»	»	»	»	18,30	175,5	23,15	149,5
24	12,5	162,5	7,10	147,0	»	»	»	»	4,25	157,0	11,20	122,0
			18,20	149,5	»	»	»	»	18,40	190,0		
25	0,15	170,0	7,10	145,5	»	»	»	»	6,0	157,0	1,20	134,5
	14,20	164,5	18,55	150,0	»	»	»	»	19,10	197,0	12,0	115,0
26	1,15	173,5	7,15	142,0	»	»	»	»	7,0	152,0	1,40	107,0
	13,25	170,0	19,35	147,5	»	»	»	»	19,0	199,5	12,25	106,0
27	1,25	170,0	7,45	138,5	»	»	»	»	7,40	164,0	2,0	94,0
	13,55	173,5	20,35	150,5	»	»	»	»	19,30	195,0	13,10	124,0
28	1,45	170,5	8,0	138,0	»	»	»	»	8,10	179,0	2,20	87,0
	14,15	178,0	20,45	145,0	»	»	»	»	19,40	193,0	13,50	124,0
29	2,55	170,0	8,15	137,5	»	»	»	»	9,20	189,0	2,50	81,0
	15,45	185,5	21,45	146,0	»	»	»	»	21,10	203,5	15,0	123,5
30	3,10	180,0	9,35	146,5	»	»	»	»	9,20	207,0	3,20	93,0
	15,35	189,5	22,15	150,0	»	»	»	»	21,20	199,0	15,40	125,5

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,25	186,5	4,25	100,0	10,50	189,0	4,0	95,5	II	7,40	154,5	2,35	107,0	9,0	155,0	3,0	105,0	21	15,25	180,0	8,0	128,0	16,35	183,0	8,10	127,0	I	10,30	182,0	4,0	96,0	11,0	187,0	4,40	93,0	II	8,10	156,0	2,45	108,0
	22,25	208,0	15,25	102,0	22,40	210,0	15,20	98,0		20,0	204,5	12,30	110,0	21,0	203,0	13,30	103,0		19,30	158,0	19,30	158,0	20,15	159,0		22,45	202,5	16,0	99,0	22,35	206,0	16,20	99,0		20,0	210,0	13,25	107,0		
2	10,50	177,0	4,30	92,0	10,50	180,0	4,10	88,0	I2	8,20	162,0	1,45	95,0	10,10	163,5	2,10	88,0	22	1,25	170,0	8,30	135,0	1,30	170,5	7,50	135,0	2	12,25	173,0	4,50	88,0	11,20	178,0	5,5	84,5	I2	9,10	173,0	2,0	96,0
	23,0	208,0	15,50	112,0	22,50	210,0	15,45	107,0		20,10	201,0	14,0	117,0	21,10	202,5	14,35	112,0		17,0	173,0	22,10	162,0	22,15	160,0		23,10	202,0	17,0	107,0	23,15	207,0	16,50	110,0		20,0	203,0	14,15	116,0		
3	12,0	182,0	5,0	94,0	12,0	186,0	4,0	90,0	I3	10,0	195,0	2,10	94,0	10,25	197,0	2,30	90,0	23	3,0	169,0	9,50	129,0	3,10	170,0	9,15	129,5	3	12,20	178,0	5,45	90,0	12,25	184,5	5,50	87,0	I3	9,35	190,0	2,35	92,0
	23,0	223,0	17,0	135,0	23,0	229,5	17,0	133,0		20,35	200,5	15,0	122,0	21,40	202,0	15,25	122,0		18,35	181,0	23,30	157,0	23,30	157,0		23,35	216,0	18,10	130,0	23,30	224,0	17,40	137,0		20,40	197,0	14,50	121,0		
4	12,35	167,0	5,20	80,0	11,35	165,0	5,35	69,0	I4	10,0	204,0	2,50	95,0	10,35	208,0	3,10	92,0	24	2,0	164,0	11,30	127,0	3,0	166,0	11,40	127,5	4	11,45	171,0	6,20	86,0	12,20	177,0	6,50	91,5	I4	9,45	200,0	2,30	94,0
	23,15	191,5	18,30	138,0	24,0	192,0	19,0	137,0		21,35	207,0	15,25	125,5	22,10	212,0	16,0	125,0		19,30	197,0	11,30	127,0	19,0	204,5	11,40	127,5		23,40	186,0	17,30	130,0	24,0	191,5	18,40	132,5		21,20	204,0	15,0	124,0
5	14,0	171,0	6,0	94,0	13,50	173,0	6,10	91,0	I5	9,50	185,0	4,10	102,0	10,50	190,0	4,15	99,0	25	6,10	162,0	2,0	140,0	6,0	169,0	1,30	138,5	5	14,0	162,0	6,45	90,0	14,10	171,0	7,10	86,0	I5	9,45	185,0	4,0	103,0
	23,35	169,5	18,45	137,0	23,50	169,0	18,25	134,0		21,50	202,0	15,30	119,0	22,50	206,0	16,0	118,0		22,35	203,0	11,50	121,0	20,0	205,0	12,10	120,0		14,0	162,0	18,20	130,0	14,10	171,0	19,10	130,5		21,50	198,0	15,35	116,0
6	14,0	171,0	7,10	112,0	14,10	172,0	6,15	108,0	I6	10,30	176,0	3,30	104,0	10,50	182,0	4,20	102,0	26	7,10	157,5	1,25	114,0	7,35	158,0	1,20	108,0	6	1,0	165,0	7,10	105,0	0,10	168,0	7,35	105,0	I6	10,35	174,0	4,0	103,0
	20,30	143,0					20,45	140,0		22,0	206,0	16,10	123,0	22,45	210,5	16,0	125,0		19,30	204,0	12,0	112,0	19,10	205,0	11,30	109,0		14,15	163,5	20,15	135,5	14,50	171,0	21,15	138,0		22,25	206,0	16,15	121,0
7	0,50	161,0	8,45	133,0	1,0	160,0	8,50	130,0	I7	11,0	172,0	4,30	102,0	11,50	177,5	4,50	100,0	27	8,25	170,0	1,50	102,0	8,40	171,0	1,20	95,5	7	0,50	154,5	8,0	126,5	1,50	158,0	9,0	130,5	I7	11,25	168,5	5,0	102,0
	16,10	167,0	21,20	147,5	16,0	168,0	21,35	144,0		22,35	207,0	15,25	135,0	23,10	213,0	16,0	135,0		20,0	202,0	12,50	131,0	19,50	202,5	12,50	129,0		16,10	162,0	20,40	141,0	16,45	169,5	22,50	142,5		23,0	204,0	15,30	133,0
8	4,35	167,0	11,10	133,0	4,10	166,0	11,0	130,5	I8	13,0	170,0	5,10	108,0	13,50	169,0	5,15	108,0	28	9,0	185,0	2,0	95,0	9,10	188,0	1,50	90,0	8	4,45	162,0	11,20	126,0	4,45	167,0	11,40	130,0	I8	13,40	177,0	4,40	109,0
	17,30	178,0			18,0	177,0				22,50	199,0	16,35	155,0	23,15	198,0	17,35	155,0		20,15	201,0	14,0	131,0	20,0	203,0	14,20	129,0		17,50	179,0			18,10	184,5	22,0	158,0		22,50	205,0	17,50	160,0
9	5,45	176,0	1,0	156,0	5,15	174,0	1,50	154,0	I9	13,25	175,0	5,30	102,0	13,50	174,0	5,30	97,0	29	9,45	196,0	3,0	90,0	9,25	197,0	1,30	85,0	9	6,20	169,0	2,0	154,0	6,10	173,5			I9	13,35	180,0	6,10	103,0
	19,10	200,0	12,30	113,0	19,50	197,0	13,0	100,0		23,25	179,0	19,10	162,5	24,0	178,0	18,50	161,0		21,0	209,0	14,50	130,0	21,15	211,0	15,0	127,0		19,45	196,0	13,20	107,0	19,10	196,5	14,0	116,0		23,45	183,0	19,20	165,0
10	4,45	160,0	1,10	136,0	5,40	160,0	1,50	133,0	20	14,0	187,0	5,45	113,0	14,15	191,0	5,40	111,0	30	10,0	211,0	3,15	100,0	10,30	216,0	3,0	95,0	10	5,0	157,0	1,10	135,0	5,40	159,0	2,20	133,0	20	13,45	184,0	6,0	109,0
	19,45	209,0	12,20	100,0	21,10	209,0	12,50	95,0		23,10	172,0	19,30	157,0	23,10	173,5	19,30	155,0		21,30	207,0	15,40	132,0	22,0	211,0	16,10	132,0		20,15	207,0	12,45	98,0	20,30	207,5	13,5	90,5		22,50	170,0	19,10	153,0

APRILE 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,10	175,5	4,10	98,0	11,10	179,0	5,10	94,0	11,25	183,5	5,45	99,0
	22,5	193,0	15,40	99,5	23,20	197,0	16,50	104,0	23,35	200,5	17,15	103,5
2	10,40	166,5	4,45	89,0	11,50	170,0	6,5	94,0	11,50	176,0	6,15	91,0
	22,45	199,0	16,15	109,0	23,40	198,0	17,5	110,0	24,0	202,0	17,30	108,0
3	11,45	169,0	5,40	93,5	12,40	174,0	6,15	96,0	12,55	177,5	6,55	93,0
	23,5	204,5	16,0	133,0	23,40	207,0	17,15	135,0		174,5		137,5
4	11,30	172,0	5,30	106,0	12,30	175,0	7,30	114,0	0,20	210,0	8,5	118,0
	22,55	184,0	17,45	127,5			18,15	132,0	12,55	184,5	19,5	132,5
5			7,10	92,0	0,20	185,0	7,45	93,0	0,5	189,5	8,0	90,5
	13,50	162,5	18,35	130,0	14,50	168,0	19,10	134,0	14,55	170,0	19,55	130,0
6	0,40	161,0	7,0	105,5	0,40	167,0	7,50	108,0	0,40	168,5	8,30	103,0
	14,40	159,5	19,50	136,5	15,0	166,0	20,40	138,0	15,10	168,0	21,5	137,0
7	1,30	151,5	9,5	125,5	1,55	156,0	9,20	128,0	2,25	157,0	9,35	128,0
	16,10	158,0	22,0	139,0	17,0	165,0	22,25	141,0	17,20	169,0	22,40	141,5
8	3,55	160,5	11,5	124,5	5,0	164,0	11,40	126,0	5,15	165,5	12,20	125,5
	18,45	178,5			20,10	181,0			20,50	184,0		
9	4,5	169,0	3,5	147,5	5,50	167,0	3,30	154,0	6,25	170,5	4,25	153,5
	19,5	189,5	12,25	110,0	20,50	194,0	12,45	113,0	20,15	198,0	11,50	112,5
10	6,5	160,0	1,25	135,0	6,30	163,0	2,50	140,0	7,10	167,5	3,5	140,0
	19,55	208,5	12,0	106,5	20,55	209,0	13,25	109,5	21,10	211,0	14,0	110,5
II	7,50	159,5	2,45	119,0	9,20	166,0	4,0	124,0	9,30	170,5	4,10	123,0
	19,35	214,0	13,25	121,0	21,5	218,0	14,5	124,0	20,40	228,0	14,45	130,5
12	9,15	182,5	2,35	113,5	10,0	182,0	4,10	119,0	10,25	191,0	4,45	115,5
	20,10	200,0	14,20	128,0	21,10	204,0	15,15	135,0	21,25	205,0	16,0	140,0
13	9,50	184,5	3,5	92,0	10,50	188,0	3,55	96,0	11,15	191,5	4,30	91,0
	20,55	189,0	15,35	122,5	22,0	193,0	16,20	125,0	22,15	195,5	16,50	124,5
14	9,55	190,5	3,10	95,5	11,0	195,0	4,15	99,0	11,25	198,5	4,40	94,0
	21,30	197,5	15,10	127,0	22,30	201,0	16,40	130,0	22,45	205,5	17,10	130,0
15	9,55	173,0	4,30	110,5	10,50	178,0	5,20	115,0	10,55	181,5	6,5	111,0
	22,10	190,0	16,0	116,0	23,0	195,0	11,40	116,0	23,35	196,5	17,25	115,5
16	10,50	166,0	4,0	101,0	11,40	173,0	5,20	106,0	11,50	176,5	5,45	102,0
	22,15	196,5	16,15	121,0	23,25	200,0	16,55	124,0	23,35	204,5	17,30	124,0
17	11,40	163,0	4,55	103,5	12,15	168,0	6,10	107,0	12,45	172,0	6,30	103,5
	22,30	197,5	15,55	133,0	23,35	202,0	16,50	133,0	24,0	203,5	17,30	133,5
18	13,0	172,5	5,55	108,5	13,45	179,0	6,50	112,0	13,45	185,5	7,20	109,5
	23,10	208,0	17,5	161,0			17,55	163,0			18,30	166,5
19			5,50	114,5	0,10	209,0	7,5	116,0	0,50	216,5	7,50	116,5
	13,40	183,0	19,40	171,5	14,30	186,0	19,55	175,0	14,50	194,5	20,30	179,5
	23,0	183,0			23,30	183,0			22,5	184,5		
20	13,55	178,5	5,35	113,5	14,55	182,0	6,55	113,0	15,0	186,0	7,15	111,5
	23,10	168,0	19,30	155,0	23,40	173,0	20,5	156,0	22,50	178,0	19,50	154,0
21	15,25	172,5	8,5	126,5	15,50	176,0	8,35	126,0	16,25	177,5	8,30	125,5
			19,45	152,5			21,15	153,0			21,15	153,0
22	1,25	166,5	7,55	129,5	2,5	169,0	8,35	130,0	2,30	170,0	9,5	130,0
	17,20	169,0	21,50	157,0	18,20	173,0	23,0	160,0	18,30	175,5	23,5	159,5
23	3,0	167,0	10,50	125,5	3,0	171,0	11,30	128,0	2,35	172,0	11,50	128,0
	19,20	173,5			19,40	180,0			19,20	182,0		
24	3,45	157,0	0,25	152,0	5,20	161,0	1,0	154,0	5,10	161,0	1,15	153,5
	19,5	187,0	11,35	123,0	20,10	194,0	12,40	124,0	19,50	197,0	12,40	125,0
25	5,45	155,0	2,0	139,5	7,30	160,0	2,50	141,0	7,20	161,5	3,5	139,5
	19,40	194,5	12,20	116,5	20,50	199,0	13,0	118,0	20,40	203,5	13,5	116,5
26	7,0	155,0	1,55	116,0	8,25	161,0	3,5	118,0	8,25	166,0	3,35	116,0
	19,15	193,0	12,15	113,0	20,30	196,0	13,25	116,0	20,40	199,5	13,55	114,0
27	8,10	161,5	1,55	99,0	9,10	166,0	3,25	101,0	9,30	168,5	3,55	98,0
	20,10	191,5	13,25	125,5	20,50	196,0	14,15	126,0	21,15	197,5	14,40	123,5
28	9,45	173,0	2,40	92,5	10,15	179,0	3,40	95,0	10,55	182,0	4,15	90,0
	20,50	186,5	14,20	129,0	21,15	192,0	15,30	130,0	21,30	193,5	16,0	127,5
29	9,35	184,5	3,15	86,5	10,45	188,0	4,0	88,5	11,0	191,5	4,35	83,5
	20,45	196,0	15,5	128,0	22,10	201,0	16,0	131,0	22,30	202,0	16,35	129,0
30	10,15	192,5	3,0	100,0	11,15	198,0	4,35	105,0	11,35	199,5	5,10	101,5
	21,25	195,0	15,40	130,0	22,40	199,0	16,45	134,0	22,55	202,0	17,10	132,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	11	2,40	190,0	11	8,30	142,5	47,5	29	8,15	137,5	29	15,45	185,5	48,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	3	22,30	215,5	4	5,0	63,0	152,5	30	3,20	93,0	30	9,20	207,0	114,0
Grado	3	23,0	223,0	4	5,20	80,0	143,0	30	3,15	100,0	30	10,0	211,0	111,0
Belvedere	3	23,0	229,5	4	5,35	69,0	160,5	30	3,0	95,0	30	10,30	216,0	121,0
Porto Lignano	3	23,35	216,0	4	6,20	86,0	130,0	30	3,25	97,0	30	10,0	206,0	109,0
Marano Lagunare	3	23,30	224,0	4	6,50	91,5	132,5	30	4,20	91,0	30	10,50	210,5	119,5
Diga Sud Chioggia	12	20,30	209,5	13	3,15	102,0	107,5	10	13,0	113,0	10	20,10	218,5	105,5
Mille Campi	12	22,0	201,0	13	5,35	112,5	88,5	11	15,5	140,5	11	22,10	227,5	87,5
Diga Sud Lido	13	20,10	200,0	13	3,5	92,0	108,0	10	12,0	106,5	10	19,55	208,5	102,0
Punta della Salute	12	21,10	204,0	13	3,55	96,0	108,0	10	13,25	109,5	10	20,55	209,0	99,5
Porto Industriale di Marghera	12	21,25	205,0	13	4,30	91,0	114,0	10	14,0	110,5	10	21,10	211,0	100,5

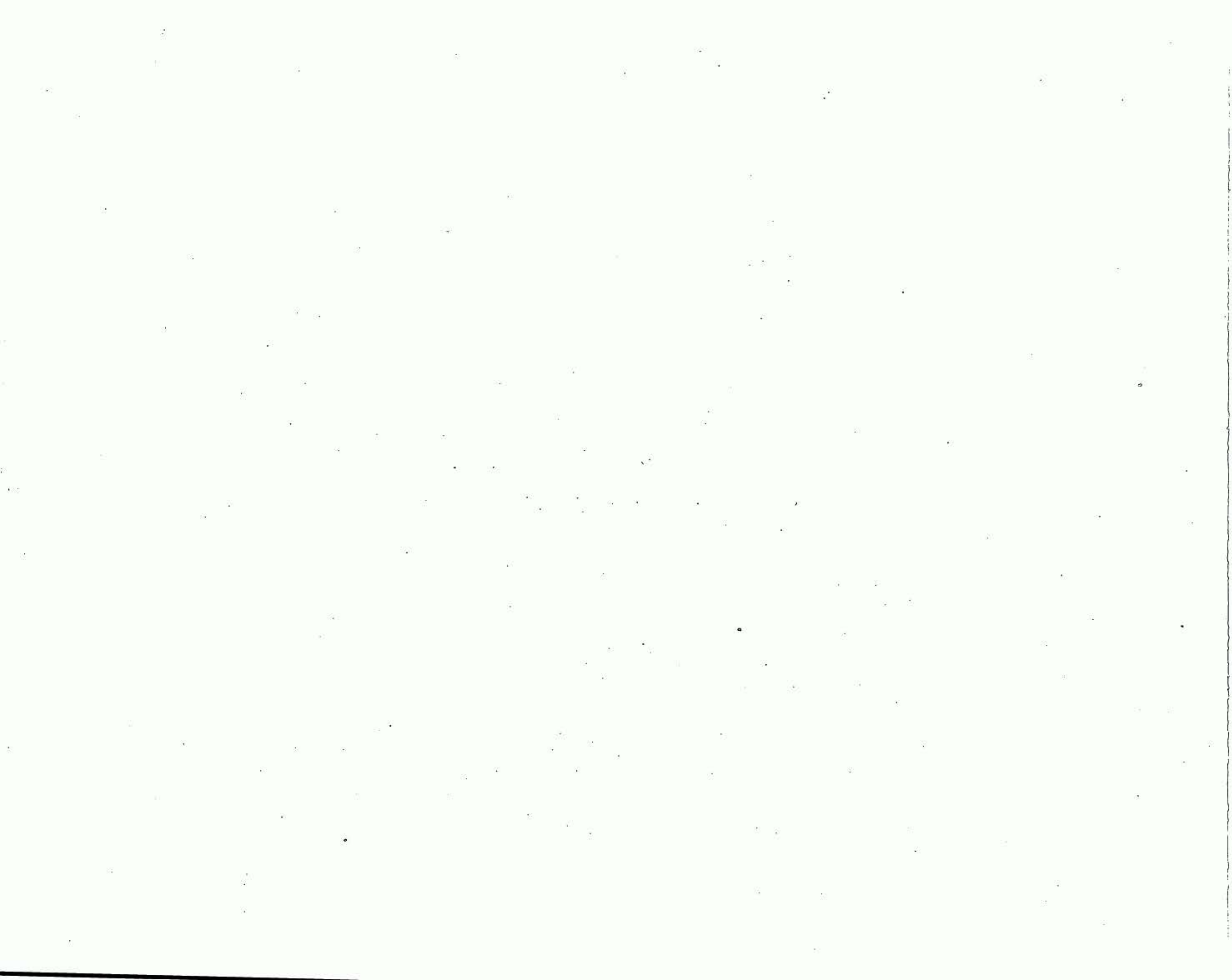
MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	12	14,5	192,0	2	10,5	130,0	62,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	3	22,30	215,5	4	5,0	63,0	152,5
Grado	3	23,0	223,0	4	5,20	80,0	143,0
Belvedere	3	23,0	229,5	4	5,35	69,0	160,5
Porto Lignano	3	23,35	216,0	29	3,15	85,0	131,0
Marano Lagunare	3	23,30	224,0	29	3,0	79,0	145,0
Diga Sud Chioggia	11	19,55	223,5	29	3,5	97,0	126,5
Mille Campi	11	22,10	227,5	5	8,55	101,0	126,5
Diga Sud Lido	11	19,35	214,0	29	3,15	86,5	127,5
Punta della Salute	11	21,5	218,0	29	4,0	88,5	129,5
Porto Indust. Marghera	11	20,40	228,0	29	4,35	83,5	144,5

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BRENTA											
Brenta	Levico	30	di stazione	13	0,51	121	4,3	1,30	0,396	0,320	0,599
id.	Ospedaletto . . .	6	id.	23	2,07	465	4,4	3,48	0,595	0,619	0,817
Cismon	Rocca d' Arsìe . .	12	id.	35	7,3	622	11,8	10,24	0,715	0,932	1,572
Brenta	Sarson	20	id.	11	21,6	1563	13,8	32,14	0,673	0,735	1,037
Tergola	Bronzola	23	id.	50	1,93	—	—	9,42	0,204	—	0,323
id.	Vigonza (Ponte auto- strada Padova-Venezia)	20	—	—	2,18	—	—	8,77	0,249	—	0,452
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA											
Sile	Casier	7	di stazione	10	41,2	risorg.	—	47,00	0,876	0,870	1,181
Marzenego	Zelarino (Ponte ferr. Venezia-Treviso)	30	riferimento	198	2,52	risorg.	—	10,64	0,237	—	0,347
id.	Mestre (Ponte Quat- tro Cantoni)	30	id.	236	1,49	risorg.	—	5,58	0,267	—	0,432
id.	Mestre (Ponte Cam- pana)	30	id.	135	0,88	risorg.	—	3,69	0,238	—	0,488
BACCHIGLIONE											
Canale di carico centr. Bariola Chiumenti	Ceolati	23	di stazione	24,5	0,16	—	—	0,30	0,533	0,552	0,564
Bacchiglione	Montegaldella . .	29	id.	8,5	11,4	1042	» (1)	38,60	0,295	0,319	0,430
AGNO-GUÀ											
Canale di carico centrale di Frizzi	Frizzi	11	di stazione	35	0,15	—	—	0,31	0,475	0,488	0,542
ADIGE											
Adige	Tel	14	di stazione	79	8,5	1675	5,1	8,77	0,968	1,075	1,426
id.	Ponte d' Adige . .	9	idrome- trografo	12,5	14,1	2642	5,3	20,84	0,677	0,781	0,958

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) ADIGE											
Isarco	Bressanone . . .	12	di stazione	69	4,0	740	8,5	4,75	0,836	0,870	1,402
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	12	id.	21	0,66			0,85	0,774	—	1,102
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	12	—	—	1,68			2,46	0,683	—	0,925
Rienza	Monguelfo	26	di stazione	17	3,7	273	13,6	4,05	0,914	0,956	1,790
Aurino	Ca' di Pietra . .	27	id.	46	1,68	155	10,9	2,21	0,762	0,719	1,252
Rio Riva	Seghe di Riva . .	27	id.	4	0,46	91	5,1	1,84	0,250	0,232	0,639
Rio Vigilio	Longega	26	id.	25	1,16	104	11,2	1,06	1,094	1,157	1,689
Gadera	Mantana	26	id.	31	3,7	387	9,7	3,92	0,953	0,967	1,918
Valles	Rio di Pusteria .	27	—	—	0,43	»	»	0,66	0,652	0,609	1,061
Isarco	Chiusa	26	di stazione	3	24,8	3059	8,1	32,32	0,768	1,032	1,511
Rio Gardena	Ponte Isarco . .	26	—	—	1,96	198	9,9	4,44	0,443	0,505	1,269
Noce	Ponte Rovina . .	20	di stazione	22,5	3,2	384	» (2)	7,65	0,415	0,499	0,605
id.	Dermulo	26	id.	43,5	6,3	1056	» (2)	16,30	0,385	0,438	0,600
Adige	Zambana	27	id.	44	38,9	—	—	41,66	0,933	—	1,390
id.	id.	27	id.	58,5	51,5	—	—	50,32	1,024	—	1,502
Noce	id.	4	id.	88	7,1	1375	» (2)	12,84	0,552	0,588	0,819
id.	id.	4	id.	81	5,8	1375	» (2)	11,76	0,492	0,523	0,714
id.	id.	27	id.	78	6,2	1375	» (2)	10,88	0,574	0,616	0,846
Avisio	Pezzè di Moena .	29	id.	14,5	2,02	212	9,5	2,22	0,910	0,715	1,269
Adige	Trento	15	id.	27	61,5	9763	6,3	71,56	0,859	0,963	1,315
id.	Boara Pisani . .	30	id.	265	36,7	11954	» (3)	102,04	0,360	0,362	0,515

(1) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale Bisatto a Longare. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso del serbatoio del Careser. — Il regime del Noce a Zambana è influenzato anche dal funzionamento della Centrale di Mezzocorona — (3) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata a monte per irrigazione ed altri usi.



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* Dal prospetto seguente nel quale, per i principali osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto coi rispettivi valori normali e sono inoltre riportati i valori estremi registrati nel mese, si rileva che la media mensile è ovunque inferiore al normale (scostamento massimo a Rovigo: $-2^{\circ},5$).

Osservatorio Temperatura	Pisano	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Veneta	Revigo	Belluno	Trento	Rovano
Massima	24,4	24,1	24,8	23,3	25,0	20,0	27,0	23,2	27,8	28,1
Minima	1,6	8,0	4,7	8,6	5,9	3,2	5,1	4,1	4,0	2,0
Media mensile .	13,3	15,9	15,0	15,3	15,3	12,2	15,4	13,9	14,6	15,3
Valore normale .	15,5	17,8	17,2	17,6	17,5	14,2	17,9	14,4	15,9	16,6

Dopo aver raggiunto il valore minimo nei primi giorni del mese, la temperatura, presenta un andamento generalmente crescente: il valore massimo viene registrato il giorno 16 nella maggior parte delle località, in altre il 24, nell' Alto Adige ed in Istria il 31.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda m. 575 (s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 9 giorni, con uno scostamento massimo di 4^o,2 il 14: anche in quei giorni però la massima registrata al Venda risulta sempre inferiore a quella di Padova.

Alla scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA		Quota sul mare metri	22	277	589	900	1250	—	—	—
<i>Numero di stazioni</i>		15	13	20	14	5	—	—	—	—
Media I decade.		13,4	11,1	9,3	7,3	4,7	—	—	—	—
Media II decade.		16,2	14,3	12,2	11,0	7,8	—	—	—	—
Media III decade.		17,4	14,7	12,4	11,2	7,7	—	—	—	—
Media mensile . .		15,7	13,4	11,3	9,8	6,7	—	—	—	—
VENEZIA BUGANEA		Quota sul mare metri	22	279	509	975	1128	1524	1814	2055
<i>Numero di stazioni</i>		17	9	8	14	9	6	2	3	0,9
Media I decade.		13,6	12,2	11,2	8,0	6,2	5,0	2,0	3,6	3,6
Media II decade.		16,1	14,7	13,7	10,1	8,7	7,0	4,4	3,6	3,6
Media III decade.		17,2	15,3	14,0	10,6	8,9	7,0	5,0	3,3	3,3
Media mensile .		15,6	14,1	13,0	9,6	7,9	6,3	3,8	2,6	2,6
VENEZIA TRIDENTINA		Quota sul mare metri	—	241	628	976	1266	1522	1853	—
<i>Numero di stazioni</i>		—	6	7	10	13	9	4	—	—
Media I decade.		—	13,8	11,3	9,0	7,7	5,3	0,9	—	—
Media II decade.		—	16,2	12,9	10,9	9,8	7,7	2,6	—	—
Media III decade.		—	16,0	13,1	10,8	9,3	7,8	3,5	—	—
Media mensile . .		—	15,3	12,4	10,3	8,9	6,9	2,3	—	—

2) *Nebulosità.* La media mensile della nebulosità risulta ovunque in leggero eccesso rispetto al valore normale.

Osservatorio Nebulosità	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	6,2	6,1	6,0	6,7	6,1	6,6	5,7	7,2	6,4
Valore normale .	4,8	5,4	5,6	5,8	5,6	6,1	5,4	6,3	5,9

3) *Vento*. I venti durante il mese risultano deboli sul Golfo di Trieste, con direzioni occidentali prevalenti. Lungo le coste e sulla pianura veneta il vento ha soffiato con intensità superiore al normale.

I giorni nei quali il vento ha raggiunto le massime velocità risultano il 9 e 10 (direzioni orientali); sulla pianura anche dal 19 al 22 (direzione dal I° quadrante)

Osservatorio Velocità del vento	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile . . .	8,4	16,9	21,2	7,1	6,8
Valore normale . .	10,9	13,9	17,1	5,9	6,6

La media giornaliera della velocità del vento ha raggiunto o superato km/ora 20:

a Trieste in 2 giorni, con un massimo di km/ora 30,5 (il 10) :

a *Veneria* in 7 giorni, con un massimo di km/ora 25,7 (il 9):

al *Venda* in 11 giorni, con un massimo di km/ora 45,1 (il 10).

4) *Pressione atmosferica* (1). La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 759,8 e risulta inferiore al valore normale (- mm. 1,2). L'escursione barometrica nel mese è di mm. 20,6, le altezze avendo oscillato fra un massimo di mm. 768,2 (alle ore 12 del 10) ed un minimo di mm. 747,6 (alle ore 13 del 21).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati relativi a due variazioni barometriche registrate rispettivamente in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
9	22	6	759,4	755,5	3,9	0,65	2	13	3	747,6	754,0	6,4	2,13
16	11	120	767,3	747,6	19,7	0,16	10	6	52	755,1	768,2	13,1	0,25

5) *Situazione isobarica e precipitazioni.* Il periodo di deboli precipitazioni, che aveva avuto inizio il 24 del mese precedente, si protrae sino all' 11 del mese, con notevoli interruzioni.

Dal 12 al 16 intercorre un periodo asciutto, durante il quale predominano sulle Alpi alte pressioni. Successivamente ha inizio un periodo piovoso che continua sino al 25; nei primi giorni del periodo la situazione isobarica è caratterizzata da un'area ciclonica dominante sull'Europa centrale; successivamente l'area ciclonica si è spostata sull'Italia; nei giorni 21 e 22 un minimo secondario, che andò colmandosi, si stende sul Tirreno.

Le massime quantità giornaliere di pioggia vengono registrate il 21 (g. pl.): a monte Lissina vennero registrati mm. 166, *totale massimo giornaliero* del mese sulla regione.

Dal 26 alla fine del mese si alternano giorni piovosi con giorni asciutti in relazione con l'azione sulla nostra regione del ciclone nel NW d'Europa, ora ostacolata dal promontorio di alte pressioni avanzante da ponente sulle Alpi, ora libera in seguito al ritirarsi del promontorio stesso.

Dopo quattro mesi di eccezionale deficienza di precipitazioni, nel mese di maggio finalmente vengono registrate su tutta la regione quantità notevoli di pioggia, che risultano in qualche località dell'Istria e nella pianura Veneta leggermente superiori al normale.

I totali mensili delle precipitazioni, risultano inferiori a mm. 50 solo lungo il delta del Po ed in Val Venosta; raggiungono i valori più elevati lungo la solita fascia sulle prealpi, che comprende i centri di massimo l'alto

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

bacino dell'Agno e del Leogra (a Lambre d'Agni mm. 351) e sul bacino del Tagliamento (ad Alessio mm. 416, *totale mensile massimo* della regione).

Nel seguente prospetto i totali registrati nel mese in varie località sono posti a confronto con i valori normali.

Stazione Precipitazioni	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Peszo	Udine	Coogliano	Treviso
Totale mensile	150,5	71,6	105,6	79,9	131,4	276,2	112,4	135,6	91,7
Valore normale	119,0	65,0	116,9	88,5	131,4	239,0	155,3	135,0	117,8
Rapporto . .	1,26	1,10	0,90	0,91	1,00	1,16	0,72	1,00	0,78

Stazione Precipitazioni	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	79,7	131,5	59,2	153,1	293,2	112,4	96,8	55,6	43,8
Valore normale	76,5	89,0	63,9	103,3	260,0	140,0	106,0	73,0	60,0
Rapporto . .	1,04	1,48	0,94	1,48	1,10	0,80	0,91	0,76	0,71

La neve che alla fine del mese precedente era scomparsa dal suolo in tutte le località di osservazione, ricompare a quote superiori a m. 1700 intorno al giorno 21: essa si scioglie però rapidamente nei giorni successivi cosicchè alla fine del mese, fino a quota 2000 il terreno risulta ovunque scoperto di neve.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni i livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione, raggiunti i valori minimi nei primi giorni del mese presentano nella II metà del mese un andamento crescente fino a raggiungere le massime altezze nei giorni 21 e 22.

Per i principali fiumi sono riportati i valori estremi del mese sia delle altezze idrometriche che delle corrispondenti portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Pacino di dominio Km.q.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	21	571	655	7	115	36,1
Tagliamento	Pioverno . .	1900	21	200	675	1	30	36,0
Piave	Segusino . .	3333	21	289	417	3	124	25,8
Brenta	Sarson . . .	1563	21	227	414	1	14	20,3
Bacchiglione	Montegaldella	1042	22	444	143	7	1	10,0
Guà	Cologna V.ta.	260	21	356	140	15	29	»
Adige	Trento . . .	9763	22	134	256	2	9	41,5

MAREOGRAFIA.

Il livello di marea rimane durante il mese costantemente al disopra di quello previsto: la differenza è però relativamente piccola, salvo per tre gruppi di giorni.

I giorni 10-11 e 20, 21, 22 corrispondono a situazioni meteorologiche analoghe, determinate dall'esistenza di un ciclone sul Mediterraneo centrale con conseguente predominio di venti meridionali, specialmente sul basso Adriatico. Nei giorni 27, 28 e 29 notevoli venti meridionali spirano nel Mediterraneo, richiamati da un ciclone sulle isole Britanniche.

Degna di rilievo è una serie di piccole onde del periodo di circa un'ora, che si manifesta durante la sopraelevazione nei giorni 20 e 21.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Temperatura dell'aria in centigradi	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima													Direzione prevalente
1	18,2	8,4	WNW	1,8	(*) 0,4	3	● n' n'		10,4	16,7	2,7	76	S	0,2	5	● p		15,0	8,0	VARIA	—	3	
2	13,4	10,2	WNW	1,8	0,1	10	● a		10,4	13,1	8,0	82	S	0,2	8	● n'		14,5	11,0	SW	—	9	
3	17,1	10,8	WSW	2,6	—	2			10,3	15,4	4,6	70	SW	—	1	≡ n'		15,5	10,5	SW	—	0	
4	13,8	10,2	IV Q.	6,7	4,6	10	● a p		8,4	10,2	4,9	85	CALMA	9,4	10	● n' a p		14,0	10,0	ESE	0,6	10	● n'
5	16,1	6,8	ENE	6,3	—	4			9,8	13,6	2,8	46	E	—	6			15,2	9,6	VARIA	—	4	
6	14,7	7,6	SSW	2,6	2,5	10	● n'		8,8	15,9	1,6	73	CALMA	2,8	9	● n'		15,5	8,0	II Q.	2,2	9	● n'
7	14,1	9,6	SSW	4,2	0,6	10	● n' ∞ n' a		10,3	13,3	9,4	87	S	0,2	10	● n'		15,7	11,7	MERID.	0,2	10	● n'
8	17,4	10,6	WNW	2,7	0,8	9	● p		11,7	16,7	7,9	75	III Q.	—	6			16,5	10,5	SE	—	3	
9	19,0	11,6	NNE	17,7	—	1			14,2	19,5	9,0	64	I Q.	—	4			20,2	12,7	SW	—	2	
10	17,8	12,4	WNW	6,6	5,3	10	● n'		12,9	16,7	8,9	78	E	3,8	9	● n' a		18,0	15,9	II Q.	3,6	10	● a
Media I. decade	16,2	9,8		5,3	14,3	6,9			10,7	15,1	6,0	74		16,6	6,8			16,0	10,8		6,6	6,0	
11	19,0	12,4	»	»	(*) —	10			13,5	17,2	10,8	62	I Q.	0,6	9	● n'		17,5	12,1	CALMA	0,4	10	● n'
12	20,2	12,0	WNW	5,7	—	4			13,2	18,7	7,0	55	W	—	3			17,5	8,5	IV Q.	—	1	
13	21,3	10,6	IV Q.	4,9	—	0			13,1	20,3	3,7	58	W	—	0			19,0	7,0	W	—	1	
14	22,2	14,2	WNW	2,4	—	3			14,8	22,8	4,8	62	CALMA	—	1			20,8	9,1	CALMA	—	0	
15	20,8	12,8	W	2,6	—	1			16,0	23,4	7,0	60	SE	—	0			21,0	9,0	SW	—	0	
16	22,8	12,8	»	»	—	0			15,9	24,4	6,3	56	W	—	2			21,0	11,0	SW	—	1	
17	21,4	13,8	OCCID.	2,2	1,1	8	● n'		14,3	19,4	7,2	66	VARIA	1,2	10	● n'		19,7	14,0	SE	2,8	10	● n'
18	19,2	13,4	W	4,3	0,8	10	● n'		14,7	18,3	10,9	69	SSW	1,2	9	● n'		18,8	13,3	SE	0,6	7	● p
19	19,8	13,2	III Q.	3,9	10,1	10	● n'		15,4	19,8	9,8	72	SE	5,4	8	● n'		19,0	13,5	ESE	2,8	8	● n'
20	16,5	13,8	E	5,7	85,4	10	●		13,5	15,1	12,0	90	E	55,2	10	●		16,8	14,0	SE	18,4	10	●
Media II. decade	20,3	12,9		»	97,4	5,6			14,4	19,9	8,0	65		63,6	5,2			19,1	11,2		25,0	4,8	
21	21,0	14,2	VARIA	6,6	3,7	10	● a p ∞ n' a		14,3	16,6	10,9	86	ESE	8,0	10	●		18,5	13,4	VARIA	13,4	10	●
22	19,2	12,6	I Q.	2,5	—	8	gocce p		13,2	17,1	8,0	74	SE	4,2	6	● n'		17,8	14,0	II Q.	0,2	5	
23	20,2	12,3	SSW	3,3	1,1	9	● a p		13,1	19,3	5,7	74	CALMA	1,8	9	● p n'		18,8	11,6	NW	1,4	8	● p n'
24	19,4	13,4	WNW	3,4	3,9	8	● p n'		14,7	19,3	11,2	79	NW	2,4	7	● n' p		19,0	13,8	IV Q.	0,6	6	● n'
25	18,5	13,2	WNW	3,3	0,2	8	● p		14,4	19,3	10,0	74	CALMA	0,4	9	● n' p T		19,9	14,0	VARIA	0,2	8	● n'
26	21,3	13,6	WNW	2,5	—	5			15,0	20,5	9,0	59	III Q.	—	4			20,8	12,8	VARIA	—	1	
27	23,1	13,4	WNW	2,5	—	2			15,1	21,6	6,8	60	S	—	4			21,5	11,3	SE	—	2	
28	19,6	12,8	ENE	5,7	28,8	8	● a p		14,1	16,2	9,9	79	II Q.	8,6	7	● a p		18,2	15,0	SE	2,8	7	● a p
29	19,1	13,6	WNW	4,5	1,1	8	● p		15,2	19,3	9,5	72	SE	—	6			19,8	13,0	SW	—	6	
30	20,5	13,6	III Q.	5,3	—	7			16,4	20,4	12,8	66	II Q.	—	4			19,8	12,0	SE	—	2	
31	23,9	15,6	SW	3,2	—	4			16,9	22,2	11,1	71	ORIENT.	—	6			22,0	15,2	II Q.	—	4	
Media III. decade	20,5	13,5		[3,9]	38,8	7,0			14,8	19,3	9,6	72		25,4	6,5			19,6	13,3		18,6	5,4	
Media mensile	19,0	12,1		[4,4]	150,5	5,5			13,3	18,1	7,9	70		105,6	6,2			18,2	11,8		50,2	5,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	54,0	12,3	15,5	8,4	71	3,9	E	6	9	NW	11	—	5	
2	54,5	12,4	13,3	11,2	77	2,2	W	6	6	W	10	0,9	9	● a p
3	58,4	13,2	15,4	10,4	63	4,0	ESE	5	11	NNW	13	—	2	
4	59,8	12,3	13,7	10,0	68	13,5	ENE	8	46	ENE	23	0,6	10	● a p
5	61,2	12,0	17,7	8,0	40	18,2	ENE	13	50	ENE	2	—	2	p
6	61,5	12,1	15,3	8,7	52	4,9	W	5	13	W	17	—	6	
7	59,4	13,1	15,2	10,8	77	4,3	WNW	5	9	NNW	7	—	9	
8	60,7	14,8	18,8	12,0	63	6,3	ESE	7	19	WSW	14	0,1	8	● n°
9	61,7	17,1	21,5	14,0	48	25,2	ENE	13	52	ENE	24	—	6	p
10	56,1	14,5	16,4	13,3	68	30,5	ENE	17	64	ENE	6	9,2	10	● a p n° p
Media I. decade	58,7	13,4	16,3	10,7	63	11,3						10,8	6,7	
11	61,5	15,4	18,0	14,2	57	13,6	ENE	13	38	ENE	24	0,6	8	● n°
12	66,6	15,9	21,2	11,4	46	16,5	ENE	11	35	ENE	2	—	2	
13	66,3	16,0	21,1	12,9	47	9,9	ENE	6	36	ENE	5	—	0	
14	65,5	17,3	21,3	12,5	46	4,6	E	4	11	E	6	—	1	
15	65,7	16,9	20,3	12,9	53	2,1	NW	6	7	WNW	13	—	0	
16	66,5	17,4	20,8	12,8	49	2,8	WNW	6	7	WNW	13	—	0	
17	64,5	16,8	19,0	14,3	61	4,0	WNW	6	20	W	21	1,4	9	● n°
18	60,7	17,0	19,6	14,3	63	7,6	WSW	8	17	WSW	12	—	7	
19	58,1	17,1	19,4	14,2	62	5,0	NW	5	13	NNW	17	3,1	8	● n°
20	52,5	15,7	18,1	14,4	83	6,2	E	14	12	ESE	13	47,5	10	●
Media II. decade	62,8	16,5	19,9	13,4	57	7,2						52,6	4,6	
21	52,2	16,3	21,4	15,0	81	8,1	E	4	32	E	14	7,3	9	● n° a p
22	59,0	16,0	20,2	13,4	67	6,5	ESE	6	22	W	16	9,5	9	● n°
23	59,6	16,5	20,9	12,1	54	3,9	W	4	14	WSW	14	0,2	7	● p
24	56,6	17,5	20,1	14,7	76	6,0	W	7	20	W	12	1,2	8	● n° p n°
25	56,4	17,8	21,3	14,8	66	5,7	WNW	5	24	NE	15	0,6	8	● n°
26	60,3	17,8	21,2	15,4	51	5,8	WNW	5	18	W	14	—	4	
27	60,2	18,0	21,8	13,4	47	4,5	SE	5	15	W	14	—	1	
28	57,2	16,9	18,3	15,3	62	6,9	ESE	8	13	S	16	6,7	8	● p
29	60,0	18,0	21,8	14,1	59	9,7	WSW	7	17	WSW	14	—	8	
30	61,6	18,8	21,9	15,7	55	12,7	ESE	7	25	WSW	13	—	7	
31	62,5	19,8	24,1	16,7	62	7,0	E	11	15	E	10	—	8	
Media III. decade	58,7	17,6	21,2	14,5	62	7,0						16,5	7,1	
Media mensile	60,0	15,9	19,1	12,9	60	8,4						79,9	6,1	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
12,0	18,8	6,6	72	6,9	MERID.	13	14	S	17	—	4	● p ≡ p n'	
11,7	14,1	9,6	84	3,0	II Q.	17	10	SSW	11	5,6	10		
13,4	17,2	9,8	69	5,8	SSW	12	15	SSW	13	—	2		
11,6	14,9	8,0	64	5,2	SE	11	8	SE	11	—	9		
11,1	17,1	4,7	51	6,8	SE	9	14	SE	16	—	2		
11,8	17,6	6,6	55	7,8	I Q.	10	14	S	16	—	4		
13,2	17,0	8,8	73	5,6	SSW	9	14	SSW	16	—	9		
14,1	18,2	11,0	73	5,8	II Q.	19	14	SSE	13	2,4	9		● n' ≡ n' a
15,9	20,3	12,7	59	7,5	E	10	14	SE	13	—	6		
13,9	16,2	11,7	79	5,9	II Q.	14	12	ENE	1	10,4	10	●	
12,9	17,1	9,0	68	6,0						18,4	6,5		
14,4	19,1	10,5	66	5,1	ORIENT.	15	10	SE	19	—	7	● n' ● n' a ● n' ●	
15,3	21,3	8,0	45	5,4	II Q.	15	8	S	12	—	2		
15,9	22,8	8,9	51	5,6	E	9	13	S	16	—	1		
17,1	24,2	9,0	58	6,8	ENE	12	16	SSW	16	—	1		
17,4	24,2	11,3	60	7,3	ENE	12	14	SSW	15	—	0		
17,5	24,8	9,9	57	7,4	ENE	11	11	ENE	6	—	1		
15,9	20,8	11,2	71	6,0	ENE	11	14	WSW	21	2,4	10		
14,9	17,4	12,9	81	6,5	SSE	14	16	SSE	13	11,6	8		
16,4	20,9	11,8	70	5,8	SSW	10	12	SSW	15	3,2	6		
14,1	16,1	12,9	90	3,4	ORIENT.	22	6	ESE	2	47,0	10		
15,9	21,2	10,6	65	5,9						64,2	4,6		
15,5	21,1	12,9	83	7,1	E	9	27	SE	15	11,2	9	● n' a p ≡ n' a	
14,5	18,7	11,9	76	4,1	E	10	9	SE	16	7,4	9	● n' a	
16,1	22,8	9,6	67	5,8	ENE	7	13	SSE	17	7,0	5	● a p n'	
16,8	21,3	13,0	76	4,7	MERID.	11	13	W	15	1,0	6	● n' n'	
16,7	22,2	11,9	64	5,2	E	13	16	E	15	—	7		
16,8	22,2	12,5	59	5,2	E	8	12	SSW	16	0,4	5	● n'	
17,4	23,7	11,1	52	7,3	ENE	8	12	SSW	15	—	4		
14,9	17,0	11,9	83	5,0	ORIENT.	20	11	SE	14	14,2	9	● K'	
15,3	19,1	10,4	76	8,4	SSE	9	15	SSE	11	7,6	8	● n' n'	
16,6	20,1	12,9	71	7,1	II Q.	16	15	S	14	—	8		
18,7	24,2	14,8	70	7,4	ORIENT.	20	13	SE	10	—	6		
16,3	21,1	12,1	71	6,1						48,8	6,9		
15,0	19,8	10,6	68	6,0						131,4	6,0		

MAGGIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	12,6	19,0	6,3	73	9,8	I Q.	11	20	SSW	18	—	3	● a ● n' gocce p gocce p ● n' a p
2	11,6	14,4	9,4	83	5,4	ORIENT.	14	12	SSW	15	0,8	10	
3	13,4	19,0	9,5	71	11,1	II Q.	22	16	SSE	18	0,2	6	
4	11,1	14,2	8,5	69	15,6	ENE	7	34	ENE	23	—	10	
5	11,4	18,4	5,9	47	17,8	ORIENT.	19	34	ENE	6	—	2	
6	12,1	18,4	6,1	55	10,7	SSW	8	24	SSW	16	—	3	
7	12,8	18,4	6,7	71	7,7	III Q.	10	12	SSW	16	—	8	
8	13,0	17,4	10,9	79	11,5	ESE	8	20	ESE	10	—	9	
9	15,1	19,8	11,1	60	22,6	ENE	13	50	ENE	21	—	6	
10	13,4	16,0	11,0	74	13,6	N	9	30	ENE	7	8,8	10	
Media I. decade	12,7	17,5	8,5	69	12,6						9,8	6,7	
11	14,6	20,5	10,6	68	7,3	II Q.	9	14	SSE	23	—	6	● n' ● n' a ● n' ●
12	15,6	21,1	10,2	52	12,9	ENE	6	30	E	23	—	2	
13	16,4	22,9	10,3	51	11,0	ORIENT.	10	24	ESE	1	—	0	
14	17,6	24,2	10,4	53	12,1	I Q.	12	20	S	19	—	0	
15	18,3	24,7	11,3	54	10,5	MERID.	14	20	SSW	15	—	1	
16	18,3	25,7	10,6	54	9,3	I Q.	10	24	S	17	—	0	
17	15,2	19,6	11,1	70	9,6	I Q.	14	20	ENE	2	3,6	9	
18	14,7	18,4	11,9	79	12,1	SSE	11	26	SSW	14	1,6	9	
19	15,6	21,1	10,2	67	11,3	MERID.	15	22	SSW	17	2,6	6	
20	12,8	14,0	12,1	96	13,6	ENE	12	20	ENE	16	46,6	10	
Media II. decade	15,9	21,2	10,9	64	11,0						54,4	4,3	
21	14,5	19,3	12,4	85	17,8	NNE	11	50	ESE	14	16,2	8	● n' a ● n' a p ● n' ● p n' ● n' ● a p n' ● n' n' ● n'
22	13,6	18,2	11,5	80	11,2	I Q.	13	20	SSE	17	9,0	9	
23	16,9	23,8	8,5	60	11,0	OCCID.	9	26	SSE	21	0,8	4	
24	16,7	22,8	12,7	75	6,6	WSW	6	14	NNE	16	2,6	6	
25	16,9	23,7	11,5	67	7,5	I Q.	13	30	SSE	16	—	5	
26	16,3	22,4	12,1	61	11,2	NNE	8	28	NNE	3	0,8	5	
27	17,5	23,8	10,6	57	8,3	I Q.	10	14	SSW	14	—	5	
28	14,2	15,5	11,3	84	13,8	ORIENT.	15	22	SSE	15	15,4	9	
29	15,5	20,5	9,6	75	16,2	SSE	9	36	SSE	17	2,8	7	
30	16,0	20,3	13,2	74	16,8	II Q.	16	26	ESE	3	0,6	8	
31	18,4	24,3	14,6	67	16,0	ORIENT.	17	24	E	5	—	5	
Media III. decade	16,0	21,3	11,6	71	12,4						48,2	6,5	
Media mensile	14,9	20,0	10,3	68	13,0						112,4	5,8	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
13,5	21,0	9,4	72	6,3	I Q.	13	0,2	6	● n' gocce n'
11,9	19,3	8,0	83	10,0	VARIA	—	4,4	10	● p K p
13,7	21,1	5,7	74	3,3	II Q.	11	—	3	∞
12,9	18,1	9,3	76	9,7	I Q.	24	1,4	10	● n'
11,0	17,8	6,2	57	8,0	I Q.	13	—	8	
12,7	20,2	5,7	63	4,7	VARIA	—	—	5	
12,0	19,1	5,6	80	10,0	SSE	7	—	10	
13,2	20,1	7,8	82	9,0	NE	9	2,0	9	● p T a
16,3	23,5	11,1	64	8,7	NE	12	—	9	gocce a
13,1	15,2	11,2	81	10,0	SETT.	16	6,6	10	● n' a p
13,0	19,5	8,0	73	8,0			14,6	8,0	
15,5	24,0	9,8	78	8,3	VARIA	—	2,4	8	● p n' T a
15,3	21,3	11,8	66	6,0	NE	6	—	6	∞
16,0	23,5	6,8	59	0,3	MERID.	11	—	0	
16,5	24,8	7,5	62	0,3	VARIA	—	—	0	△
17,1	26,1	7,9	63	0,3	SE	10	—	0	
16,9	26,9	8,0	64	0,7	ORIENT.	12	—	1	△
14,6	19,7	10,7	83	10,0	IV Q.	21	12,6	10	● p n'
14,8	21,0	10,2	85	8,7	SETT.	11	26,2	9	● n' p n' K ▲ n'
15,7	22,2	9,0	78	8,3	ORIENT.	13	0,4	8	● n'
13,2	14,4	12,1	94	10,0	NE	18	26,4	10	●
15,6	22,4	9,4	73	5,3			68,0	5,2	
14,3	20,2	11,9	90	9,7	NE	8	22,4	10	● n' a p
14,0	18,6	11,5	85	9,7	SETT.	15	7,4	10	● n' p
17,3	25,3	8,3	67	4,3	III Q.	9	—	4	
17,7	24,5	12,5	78	8,7	III Q.	11	2,2	9	● p n'
18,4	26,3	11,8	66	8,4	IV Q.	11	0,4	8	● n'
17,3	23,5	11,8	68	6,7	I Q.	15	—	7	△
17,4	25,2	10,0	70	5,7	II Q.	13	—	6	△
14,9	18,2	10,0	85	9,7	I Q.	13	20,6	10	● K n'
15,7	23,4	8,0	77	6,0	ORIENT.	11	—	6	T a gocce p
17,2	22,2	14,5	81	9,3	NE	18	—	9	gocce p
19,0	25,8	12,8	76	4,0	I Q.	19	—	4	
16,7	23,0	11,2	77	7,5			53,0	7,5	
15,1	21,6	9,5	74	6,9			135,6	6,9	

MAGGIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(*) 29,5	11,0	16,0	4,8	74	E	1,2	7	● p
2	30,7	10,6	19,8	2,0	61	VARIA	—	10	● p
3	33,0	14,7	23,0	4,0	43	W	0,2	1	● p
4	33,9	13,9	20,6	8,4	55	W	—	8	● p
5	35,6	13,4	19,2	8,2	52	VARIA	—	6	● p
6	35,4	14,3	21,2	6,4	47	III Q.	—	4	● p n' K p
7	33,7	14,9	22,8	9,9	59	II Q.	4,2	6	● p n' K p
8	35,8	14,6	20,6	8,8	62	VARIA	—	5	● p
9	37,1	16,4	22,0	12,0	58	VARIA	—	7	● p
10	33,2	12,9	14,8	9,9	77	CALMA	1,4	10	● a p
Media I. decade	33,8	13,7	20,0	7,4	59		7,0	6,4	
11	(*) 37,8	16,5	24,4	7,2	47	NE	—	2	
12	40,2	17,4	24,5	11,0	43	SW	—	5	
13	40,1	18,1	26,5	9,1	47	VARIA	—	3	
14	39,8	18,2	26,6	8,8	48	VARIA	—	3	
15	40,2	19,2	27,4	10,8	48	VARIA	—	2	
16	40,7	19,5	26,5	12,4	50	VARIA	—	7	
17	39,8	14,6	17,0	11,0	77	CALMA	11,4	10	● a p n'
18	35,4	13,6	17,0	10,3	74	S	0,2	10	● n'
19	32,9	14,6	20,0	8,9	64	SW	0,8	9	● n'
20	29,4	10,6	13,0	8,0	88	CALMA	10,4	10	● a p n'
Media II. decade	37,6	16,2	22,3	9,8	59		22,8	6,1	
21	(*) 30,5	10,1	13,0	7,8	85	CALMA	9,4	10	● n' a p
22	35,6	11,8	15,0	8,2	86	CALMA	3,6	10	●
23	35,3	17,1	24,2	10,0	63	W	0,8	4	● n'
24	32,6	18,3	24,0	10,5	51	VARIA	—	7	
25	35,6	17,4	22,2	11,8	32	I Q.	—	7	
26	35,3	18,1	24,2	12,2	42	W	—	3	
27	34,8	18,2	23,0	13,3	57	SW	—	8	
28	33,1	13,4	16,2	9,1	81	CALMA	12,0	8	● n' a p
29	35,5	14,9	21,0	6,8	68	VARIA	—	7	
30	36,2	16,9	20,2	12,0	69	SW	—	9	
31	37,5	21,0	28,1	13,2	52	VARIA	—	1	
Media III. decade	34,7	16,1	21,0	10,4	62		25,8	6,7	
Media mensile	35,4	15,3	21,1	9,2	60		55,6	6,4	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
9,6	14,1	7,8	81	S	—	8	● a p
10,1	15,7	6,9	70	N	—	9	
12,0	17,7	4,9	61	S	—	3	
11,2	16,8	9,1	73	VARIA	—	9	● p n'
9,7	14,4	6,7	68	VARIA	—	7	
10,6	16,6	4,1	57	S	—	4	
11,7	16,6	7,1	66	S	—	8	
11,8	17,4	6,9	76	N	—	4	● p
13,7	19,0	10,5	67	W	—	7	
10,5	12,4	8,8	81	S	—	10	● n' a p
11,1	16,1	7,3	70		0,0	6,9	
14,1	20,2	8,0	69	S	—	7	● n'
14,0	18,2	9,7	63	S	—	6	
14,6	20,5	8,3	61	VARIA	—	1	
15,3	21,6	8,2	58	W	—	2	
16,0	22,5	8,3	55	III Q.	—	2	
16,4	23,2	8,7	55	S	—	0	
12,7	16,3	10,5	78	S	—	10	● p
12,1	15,7	9,4	78	S	—	9	● n' a p
12,0	18,0	7,8	77	N	—	10	● n' p
10,8	11,8	9,9	85	S	—	10	● a p
13,8	18,8	8,9	68		0,0	5,7	
10,7	16,0	8,0	81	S	—	10	● a p
11,7	15,2	9,2	77	S	—	10	● n' p n'
14,6	19,9	7,2	63	III Q.	—	5	
14,3	20,1	10,8	73	VARIA	—	7	● p
15,2	20,9	8,9	58	S	—	8	● n'
14,6	18,8	10,7	62	III Q.	—	8	
15,4	20,2	10,8	66	II Q.	—	5	
12,3	14,5	9,7	81	III Q.	—	10	● a p n'
12,2	18,9	6,8	75	III Q.	—	8	● n'
14,7	17,7	10,7	75	N	—	10	
17,6	22,2	11,7	69	S	—	5	
13,9	18,6	9,5	71		0,0	7,8	
12,9	17,8	8,6	70		0,0	6,8	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
(*) 610,0	0,2	2,0	- 0,8	96	S	8,0	10	* p ≡ a p
610,3	0,5	2,6	- 1,6	92	S	0,8	9	* n' ≡ a p
613,9	2,8	6,0	0,6	74	ORIEN.	—	4	≡ a p
614,5	1,5	3,2	- 0,4	86	II Q.	—	10	● n' ≡
615,3	1,1	0,1	- 2,1	79	S	7,2	8	* n' * n' ≡ n' a
615,6	0,8	3,2	- 1,5	69	II Q.	—	7	≡ p
614,3	2,0	4,0	0,0	96	III Q.	0,7	9	● n' a ≡ n' a
615,8	3,0	4,7	1,4	92	SW	2,0	9	● p ≡ n' a p
618,0	3,4	5,1	2,0	97	E	—	10	≡
613,2	2,7	4,7	1,0	85	NE	5,6	10	● ≡
614,1	1,6	3,6	- 0,1	87		24,3	8,6	
(*) 617,8	4,7	8,7	2,1	93	MERID.	3,7	10	● ≡ a p n'
621,3	4,2	5,9	2,0	79	II Q.	—	8	≡ n' a p
621,7	5,9	9,0	2,7	59	VARIA	—	2	
621,7	7,0	10,0	4,7	68	II Q.	—	1	
621,9	7,0	9,3	5,0	73	SE	—	2	
622,8	7,5	10,6	5,2	84	S	—	4	
620,4	4,7	8,0	1,2	94	S	5,8	10	● a p ≡
616,0	2,4	4,1	1,2	95	S	23,2	10	● a p n' ≡ K Δ p
614,3	2,3	4,0	0,9	94	SE	10,0	10	● p n' ≡ p
609,4	3,4	5,0	2,0	95	E	69,2	10	● ≡
618,7	4,9	7,5	2,7	83		111,9	6,7	
(*) 609,6	3,7	6,0	1,8	95	E	67,0	10	● n' a p ≡ K p
615,1	2,2	3,0	1,0	97	E	7,0	10	● n' a p
616,7	5,2	8,9	1,0	78	II Q.	—	3	
614,2	6,7	11,1	4,9	82	II Q.	0,2	9	● p ≡ K p
614,3	5,6	8,3	3,1	67	S	1,6	6	● n' ≡ p n' K n'
617,0	3,5	5,2	2,0	93	S	—	9	≡
617,0	4,7	7,0	3,0	93	SE	0,2	8	● n' ≡
612,8	3,0	4,5	0,7	95	II Q.	24,6	10	● ≡ K Δ p n'
616,6	4,9	8,2	2,1	81	S	1,2	8	● n' a p n'
617,9	5,6	7,2	3,3	96	SE	0,2	10	● n' ≡
619,9	6,7	9,8	5,1	95	ORIEN.	—	7	≡ a p n'
615,6	4,7	7,2	2,5	88		102,0	8,2	
616,1	3,7	6,1	1,7	86		238,2	7,8	

MAGGIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	26,4	10,0	16,3	5,7	73	6,1	I Q.	12	17	S	17	3,6	10	● a p
2	27,4	11,1	20,4	4,0	56	4,9	I Q.	11	12	S	16	—	7	
3	30,1	13,5	23,5	5,1	43	7,2	MERID.	12	19	S	18	—	1	
4	31,2	13,2	20,4	10,1	61	6,0	ENE	7	16	S	16	4,6	9	● p n' = p n'
5	32,6	11,3	15,0	7,7	61	5,5	IV Q.	11	12	S	15	0,2	8	● n'
6	32,6	12,6	19,3	6,6	40	6,0	IV Q.	9	14	SSE	19	—	8	
7	30,9	14,7	22,0	10,3	54	7,0	S	8	21	S	16	—	6	= n'
8	32,0	14,4	22,5	8,9	63	6,5	ENE	7	16	ENE	21	2,8	6	● p K p
9	33,7	16,4	23,2	11,4	54	9,6	ENE	8	18	SSE	19	—	8	
10	30,1	12,1	13,9	10,3	76	5,1	NNW	6	16	ENE	8	5,0	10	● a p
Media I. decade	30,7	12,9	19,7	8,0	58	6,4						16,2	7,3	
11	33,7	16,2	24,5	9,2	56	8,5	IV Q.	20	20	NW	12	—	3	
12	38,1	16,1	21,6	9,8	53	5,6	IV Q.	13	16	NW	15	—	5	
13	38,2	16,9	23,6	9,9	51	6,8	I Q.	10	15	ENE	23	—	3	
14	37,7	18,0	25,9	9,9	48	7,8	II Q.	11	22	S	15	—	4	< n'
15	37,4	18,8	27,4	11,9	46	8,0	S	7	22	S	15	—	4	
16	38,4	18,9	27,8	12,1	47	8,5	ENE	8	14	SSE	14	—	7	
17	37,1	13,8	16,6	11,0	81	3,0	I Q.	9	14	ENE	2	19,0	10	● =
18	33,0	11,9	15,6	9,8	79	5,3	SSE	5	22	S	19	2,0	10	● p n' = n' a p n'
19	30,7	13,8	21,9	9,0	68	6,1	ENE	7	20	S	15	1,2	9	● n' = n' p
20	26,3	10,4	11,9	8,7	83	10,3	NNW	19	34	NNW	22	22,6	10	● =
Media II. decade	35,1	15,5	21,7	10,1	61	7,0						44,8	6,5	
21	26,7	9,1	11,7	7,1	86	5,8	NNW	14	25	NNW	1	21,8	10	● n' a p = n' a
22	31,9	12,0	15,7	9,3	79	3,3	NNW	7	9	NNW	1	1,8	9	● n' a
23	33,0	15,8	23,5	9,1	63	4,4	IV Q.	10	12	NW	17	1,0	5	● n' = n'
24	29,5	16,3	23,6	10,9	63	5,1	NW	7	18	NW	24	—	10	
25	30,2	17,4	21,7	13,1	27	11,4	NW	15	20	NNW	14	—	8	
26	32,5	17,3	23,8	11,7	45	6,5	NNW	6	17	SSE	20	—	6	
27	32,1	17,6	23,5	14,1	58	9,1	II Q.	12	20	S	22	—	8	
28	29,7	12,1	16,6	9,0	83	6,3	II Q.	9	15	SSE	14	26,8	9	● n' a p = n' p
29	32,1	14,6	22,4	8,0	61	7,0	MERID.	10	21	S	16	—	7	
30	33,0	16,3	20,4	10,4	63	10,2	II Q.	10	21	SE	20	—	9	= n'
31	34,3	19,5	25,6	13,1	60	7,2	NNW	9	15	NW	14	—	4	
Media III. decade	31,4	15,3	20,8	10,5	63	6,9						51,4	7,7	
Media mensile	32,4	14,6	20,7	9,5	61	6,8						112,4	7,2	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
13,4	18,2	9,6	76	16,8	ORIEN.	11	22	SE	13	1,1	7	● n°
13,4	18,1	10,2	77	10,2	I Q.	13	26	SSE	16	—	9	
13,8	20,5	7,3	69	11,1	SW	12	22	SW	19	—	3	≡ a
12,6	16,0	9,4	80	23,8	ENE	16	32	ENE	1	0,9	10	● n° gocce a
11,7	16,7	8,0	53	19,0	ENE	9	28	ENE	4	—	8	
12,8	17,8	8,2	57	14,1	SSE	9	30	SSE	16	—	7	
13,3	17,2	8,4	77	11,6	SSE	6	26	SW	24	—	9	
14,1	19,4	10,5	84	10,3	ENE	8	24	ENE	23	12,7	9	● p n° K p
15,9	20,9	12,3	69	22,4	ENE	13	36	NNE	21	0,4	7	● n°
13,4	14,7	12,3	79	19,4	I Q.	24	40	ENE	3	6,0	10	● n° a p
13,4	18,0	9,6	72	15,9						21,1	7,9	
16,1	21,1	11,6	70	11,6	SSE	6	30	SSE	15	—	7	K p
16,2	20,3	13,2	64	11,6	ORIEN.	12	22	N	22	—	6	< n°
16,8	22,1	11,2	51	15,9	II Q.	12	30	NE	5	—	1	
17,6	24,1	10,9	59	12,8	I Q.	10	26	SE	20	—	1	
18,5	24,0	11,9	58	12,4	II Q.	17	20	SSE	18	—	1	△
18,6	24,8	11,5	62	13,0	SSE	7	26	SSE	17	—	4	△
15,3	18,5	13,4	80	16,7	ENE	11	28	ENE	6	6,4	10	● p n°
15,5	19,7	11,8	79	14,2	I Q.	13	24	SSE	17	2,0	9	● p n° K p n°
16,0	20,6	11,6	71	21,1	ENE	16	30	ENE	1	1,2	7	● n°
13,5	14,5	12,4	93	29,8	ENE	21	40	ENE	1	24,3	10	●
16,4	21,0	12,0	69	15,9						33,9	5,6	
14,4	18,5	13,4	88	26,7	ENE	13	66	ESE	13	12,1	10	● n° a p
14,2	16,9	12,6	81	19,4	ENE	14	30	ENE	10	7,4	7	● n° p
17,5	23,1	11,1	61	11,8	SW	7	28	SE	24	—	4	△
18,1	22,1	15,0	72	11,1	SW	6	24	SSW	15	2,0	7	● n° △ gocce p < n°
18,7	24,1	14,8	63	14,4	NNE	6	30	ESE	16	0,1	8	● n°
17,8	22,3	13,1	62	18,0	SSE	7	28	ENE	5	0,2	4	● n°
18,1	23,1	11,9	61	15,5	E	10	30	SE	14	—	7	△
15,6	18,7	12,8	79	19,0	ORIEN.	11	30	SSE	17	14,9	8	●
16,6	21,9	11,0	74	14,8	E	6	28	SSE	16	—	5	
17,7	22,8	14,0	78	17,2	E	9	34	S	15	—	10	< gocce p
19,1	23,8	13,8	74	19,3	ENE	9	30	ENE	9	—	4	△
17,1	21,6	13,0	72	17,0						36,7	6,7	
15,7	20,2	11,5	71	16,3						91,7	6,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(°) 49,0	12,1	16,3	9,2	78	7,5	OCCID.	3,8	9	● n' p ≡ K p
2	49,4	12,8	18,2	7,4	57	11,7	SW	—	5	
3	52,9	14,0	19,8	6,4	55	11,7	SW	—	1	∞ n' a
4	54,1	13,4	17,3	9,6	75	13,5	NE	2,7	9	● n' n'
5	56,5	11,3	14,4	8,4	53	7,9	I Q.	0,8	7	● n'
6	55,7	13,1	17,3	8,2	55	7,9	ORIEN.	—	7	
7	53,8	12,7	16,7	9,4	80	6,1	II Q.	20,6	10	● p n' ≡ n' a K ▲ p
8	55,2	13,6	19,1	9,3	80	8,8	NE	3,3	9	● p ≡ n' a K p
9	56,6	15,9	19,6	12,4	66	11,1	II Q.	—	8	
10	51,9	13,2	14,2	12,2	80	5,6	OCCID.	6,0	10	● n' a n'
Media I. decade	53,5	13,2	17,3	9,3	68	9,2		37,2	7,5	
11	(°) 57,7	15,7	21,3	11,1	67	6,7	III Q.	0,3	8	● n' n' K n'
12	61,6	15,4	18,5	12,4	69	6,6	ORIEN.	—	6	≡ n' a ∞ p n'
13	60,9	16,2	21,0	10,6	56	6,5	E	—	1	
14	59,8	17,4	23,0	10,9	58	5,7	SE	—	1	∞
15	60,1	18,2	23,3	11,9	57	7,5	SE	—	1	∞ p n'
16	61,0	18,6	24,2	12,8	60	7,2	II Q.	—	5	∞ p n'
17	59,1	15,1	17,3	12,5	81	5,4	NE	13,9	10	● a p n'
18	54,8	14,3	18,3	11,1	78	6,0	NE	3,4	8	● n' a p
19	52,5	14,5	19,6	11,2	70	12,2	IV Q.	0,1	8	● n' gocce p
20	46,4	12,9	13,8	11,6	91	14,9	NE	23,2	10	≡ p n'
Media II. decade	57,4	15,8	20,0	11,6	69	7,9		40,9	5,8	
21	(°) 46,9	11,7	14,3	10,7	89	8,0	N	42,9	9	● n' a p
22	54,6	13,3	16,0	11,2	79	11,0	I Q.	7,1	9	● n' a p
23	54,3	18,0	22,2	10,4	57	7,9	ORIEN.	0,5	4	● n' gocce n'
24	51,2	17,7	22,1	13,7	74	6,2	VARIA	0,7	9	● p
25	51,0	19,0	23,3	12,8	59	9,9	NE	1,5	8	● n'
26	55,3	17,4	21,0	12,7	63	6,7	E	—	5	
27	55,0	18,5	21,4	13,9	61	9,4	I Q.	—	8	∞ p n'
28	51,0	15,6	17,4	12,6	78	7,3	NE	22,3	7	● n' a p ≡ n' a
29	54,8	17,3	22,2	10,4	64	8,5	OCCID.	—	4	
30	56,1	18,9	23,3	14,1	69	6,4	S	—	8	∞
31	58,0	19,3	23,3	14,2	75	7,1	E	—	5	
Media III. decade	53,5	17,0	20,6	12,4	70	8,0		75,0	6,9	
Media mensile	54,8	15,3	19,3	11,1	69	8,4		153,1	6,7	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
12,1	17,0	9,0	88	7,8	NE	7	12	ENE	10	4,8	8	● p n'
11,5	18,2	6,6	70	7,8	II Q.	18	32	SSW	17	—	2	
12,8	19,2	5,1	64	12,4	WSW	16	24	WSW	9	—	1	
13,6	20,0	10,6	84	6,3	I Q.	13	14	ENE	19	6,2	10	● a p n'
11,0	15,5	8,5	66	10,5	NNE	12	19	NE	2	—	9	
12,3	17,9	8,2	73	5,8	II Q.	13	12	SE	15	0,4	10	● n'
12,8	16,7	9,9	85	4,9	II Q.	18	11	SSE	17	—	9	
15,2	21,6	8,0	67	7,4	SW	7	13	SW	9	—	4	
15,8	21,1	12,2	67	14,0	I Q.	24	23	NE	9	—	5	
12,9	14,0	11,9	86	9,5	NNE	13	14	NNE	9	8,4	10	● a p n'
13,0	18,1	9,0	75	8,6						19,8	6,8	
15,6	21,2	11,3	74	6,7	SE	9	13	SE	18	—	6	
15,9	21,0	11,3	66	5,8	ENE	9	12	NE	9	—	3	
16,4	24,2	10,0	63	6,0	I Q.	11	11	NNE	9	—	0	
17,9	26,1	14,4	61	3,5	ESE	6	10	ESE	18	—	0	
18,5	27,0	11,1	64	6,6	I Q.	20	13	ESE	18	—	0	
18,7	25,3	12,1	69	7,2	ENE	8	13	ENE	16	—	5	
15,2	17,0	13,4	92	8,5	NNE	15	16	NNE	16	5,4	10	● n' a p
15,7	20,0	11,7	77	5,6	II Q.	12	13	SSE	18	0,2	9	● n'
15,6	21,3	10,3	76	8,3	ESE	6	18	ESE	17	0,8	9	● n'
14,4	16,7	12,0	96	8,5	NE	9	16	E	14	7,4	10	●
16,4	22,0	11,8	74	6,7						13,8	5,2	
11,8	14,1	10,0	92	7,7	III Q.	15	20	SSW	14	12,6	8	● n' a p
14,2	18,8	11,4	90	13,0	ENE	9	23	ENE	12	1,0	4	● n'
16,3	23,0	10,0	65	6,1	III Q.	12	11	NNE	2	—	2	
18,0	23,4	13,3	72	6,0	SE	9	11	SSE	14	0,2	8	● n'
18,8	24,4	14,0	72	5,6	II Q.	16	18	SE	18	2,2	8	● n'
17,7	23,0	12,3	72	9,0	NE	10	16	NE	9	—	5	
18,2	24,0	12,6	70	10,5	E	9	15	E	15	0,8	6	● n'
16,2	22,1	12,2	83	8,9	ESE	7	19	ESE	12	8,8	5	● n' a p
16,5	23,2	10,2	71	7,0	SSW	8	16	SSW	19	—	3	
18,5	24,8	11,8	70	5,5	MERID.	17	9	SE	19	—	3	
19,2	25,2	13,8	76	6,2	NNE	5	12	ESE	19	—	4	
16,9	22,4	12,0	76	7,8						25,6	5,1	
15,4	20,8	10,9	75	7,7						59,2	5,7	

MAGGIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53,8	12,3	16,1	9,1	85	13,3	ENE	7	20	SSE	13	5,6	3	● n'
2	54,1	13,2	16,1	10,7	77	17,5	III Q.	9	50	W	19	—	10	
3	57,7	13,5	19,0	8,8	70	21,0	WNW	9	34	SW	21	—	0	
4	59,2	13,0	16,3	9,9	84	23,4	ORIEN.	16	46	E	24	1,4	10	● n' a n'
5	61,2	11,5	16,5	8,6	55	22,8	II Q.	15	44	E	6	0,2	7	● n'
6	61,2	12,2	15,9	8,6	68	13,9	MERID.	16	30	S	17	—	9	gocce n'
7	59,2	12,9	15,5	9,8	85	12,5*	»	»	20*	»	14	—	10	
8	60,1	13,9	18,7	10,5	82	19,8*	»	»	36	S	16	1,4	5	● n'
9	61,3	16,2	21,6	12,6	70	25,7	ORIEN.	22	46	ESE	21	—	6	
10	56,2	13,7	14,7	12,3	84	24,5	ENE	15	38	ENE	7	7,7*	10	●
Media I. decade	58,4	13,2	17,0	10,1	76	19,4						16,3	7,0	
11	61,3	15,3	18,6	12,2	75	14,7	S	7	34	S	17	—	8	
12	66,6	15,3	19,5	12,3	60	14,7	ESE	8	44	ESE	9	—	3	
13	66,3	15,3	20,1	11,3	63	16,7	S	9	32	SE	10	—	0	
14	65,4	16,8	22,3	11,6	68	11,2	S	14	26	S	20	—	0	
15	65,3	16,3	20,4	11,7	70	12,7	S	15	24	S	14	—	0	
16	66,0	16,9	20,9	12,7	80	13,8	II Q.	15	22	S	17	—	0	
17	64,0	15,7	18,7	13,8	83	17,1*	»	»	28	SE	2	5,0	10	● p n'
18	55,3	15,7	19,6	12,4	82	12,4*	»	»	30*	»	21	0,2	7	● n'
19	57,4	15,6	20,0	12,1	81	18,5*	»	»	30*	»	18	11,8	9	● n'
20	51,8	14,5	17,4	13,0	94	21,3*	»	»	25*	»	23	17,2	10	●
Media II. decade	61,9	15,7	19,6	12,3	76	15,3						34,2	4,7	
21	51,3	14,1	16,9	12,8	89	17,0*	»	»	45*	»	13	19,8	10	● n' a p
22	58,2	15,7	19,6	13,4	75*	24,6*	»	»	50	SE	13	1,0	5	● n'
23	59,5	18,0	23,3	12,0	58*	14,5	ENE	8	52	S	24	—	2	
24	56,2	17,5	21,3	14,5	67*	15,6	III Q.	18	44	S	2	0,4	6	● n'
25	55,9	18,5	22,9	15,5	71*	15,8	MERID.	12	50	SSE	20	0,2	9	● n'
26	59,8	17,4	21,2	13,8	70	19,5	II Q.	15	38	ESE	5	—	3	
27	59,6	17,4	22,2	13,5	71	17,1	SE	12	34	ESE	3	—	7	
28	56,1	15,9	20,2	12,2	80	19,8	NNE	8	46	ESE	2	7,8	10	● a p
29	59,0	16,7	20,6	11,8	78	0,8	OCCID.	4	4	NW	1	—	6	
30	60,4	17,5	21,0	13,8	79	17,4	S	9	46	S	17	—	8	
31	61,6	18,3	22,2	15,0	83	14,2	II Q.	15	38	S	17	—	5	
Media III. decade	58,0	17,0	21,0	13,5	75	16,0						29,2	6,5	
Media mensile	59,4	15,3	19,2	12,0	76	16,9						79,7	6,1	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
703,3	8,7	12,3	6,3	86	16,8	E	9	28	NE	5	0,2	6	● p ≡ n' a T p
704,0	10,1	15,0	6,2	60	20,4	OCCID.	16	51	W	24	—	4	
707,6	10,1	15,9	4,6	60	39,3	W	15	58	W	2	—	1	
708,3	9,6	14,4	4,7	86	21,2	I Q.	14	43	NE	24	—	9	≡ n' a T p gocce n'
709,6	6,3	10,6	3,2	60	32,9	I Q.	18	55	NE	3	0,2	7	● p
709,9	9,1	14,1	6,9	63	13,8	II Q.	18	24	S	16	0,2	8	● n'
708,3	9,8	12,8	7,1	86	16,3	III Q.	11	29	WSW	24	—	8	T p
709,3	11,8	18,2	7,3	71	23,6	W	8	49	W	6	0,4	5	● n'
710,7	11,5	16,3	8,2	74	35,7	I Q.	24	61	NE	24	1,8	6	● n' ≡ n'
706,0	9,0	10,5	8,2	89	45,1	NE	18	70	NE	3	17,8	10	● ≡
707,7	9,6	14,0	6,3	74	26,5						20,6	6,4	
710,9	13,1	18,0	8,3	67	17,5	MERID	16	29	S	20	0,6	6	● n' T p
715,4	12,1	14,5	9,2	58	15,4	ESE	7	22	SSE	2	—	4	
715,4	14,2	17,3	10,3	50	15,2	NE	8	26	E	5	—	1	
714,9	16,3	19,9	12,5	48	8,0	II Q.	14	18	SE	20	—	2	
714,9	16,1	19,6	13,0	57	11,3	SE	10	19	ESE	18	—	1	
715,7	16,6	20,0	13,5	58	15,1	ORIEN.	19	20	ESE	17	—	4	
713,7	12,5	16,3	9,7	77	16,2	ENE	10	28	ENE	15	7,8	10	● n' p n'
710,0	12,2	16,6	10,0	75	12,7	SSW	10	25	SSW	18	4,0	8	● p n'
707,4	11,9	16,1	9,1	82	23,1	I Q.	17	37	SE	18	1,0	9	≡ n'
702,0	10,8	12,2	9,4	95	28,3	I Q.	18	43	NE	11	18,0	10	● ≡
712,0	13,6	17,1	10,5	67	16,3						31,4	5,5	
701,6	9,7	10,4	8,5	99	20,4	I Q.	13	43	NE	21	40,6	10	● n' a p ≡ K p
708,0	10,4	13,1	9,3	88	30,5	ENE	15	40	ENE	16	2,0	7	● n' a p ≡ n' a
709,7	14,1	18,2	9,6	60	19,3	W	7	34	W	22	—	3	
706,8	14,8	19,2	11,5	73	12,8	S	6	29	SSE	8	0,2	8	● p T p
706,8	15,7	20,0	10,5	56	13,6	MERID.	9	36	NE	24	—	7	
709,8	13,8	17,8	9,6	66	22,2	ORIEN.	21	41	NE	1	—	4	
709,6	13,9	17,4	11,4	72	24,4	ESE	10	31	ESE	20	0,4	5	● n'
706,3	11,3	13,9	8,3	87	25,0	VARIA	—	44	W	24	18,8	6	● n' a p ≡ n' a T K p
709,3	13,8	19,0	9,3	63	27,9	III Q.	23	45	W	2	0,2	6	● p
710,9	15,3	19,3	11,2	72	15,9	SW	9	37	W	1	—	7	
712,0	15,8	19,7	12,2	79	18,1	E	7	37	W	1	—	4	
708,3	13,5	17,1	10,1	74	20,9						62,2	6,1	
709,3	12,2	16,1	9,0	72	21,2						114,2	6,0	

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	52,7	12,8	17,7	8,9	80	7,5	ENE	7	12	NW	18	0,7	7	12,1	14,8	6,06	● n' ∞ a
2	53,0	12,8	20,5	6,8	64	8,2	OCCID.	15	17	SW	18	—	5	12,4	15,2	10,40	
3	56,6	14,1	21,2	5,9	58	10,0	W	9	19	W	12	—	1	12,6	15,1	11,39	
4	58,0	13,1	18,6	9,8	81	9,3	I Q.	15	17	E	18	0,2	10	13,2	15,4	2,14	● p T ∞ p
5	60,1	11,8	16,7	7,0	57	10,0	ORIENT.	17	15	ENE	9	—	8	13,0	15,1	7,22	
6	60,0	12,6	19,2	6,9	68	6,3	OCCID.	17	15	SSE	16	—	9	13,2	15,1	5,57	∞ a
7	57,8	12,7	17,8	7,2	81	6,1	S	14	13	S	13	—	10	13,2	15,3	2,02	≡ a Δ
8	58,4	14,4	21,2	7,6	77	7,9	ENE	7	16	ENE	20	—	5	13,4	15,7	9,18	≡ a Δ
9	60,4	16,3	21,5	12,1	66	11,8	ENE	10	15	ENE	2	—	5	13,5	17,3	9,22	
10	55,2	12,8	14,9	11,0	82	8,2	I Q.	19	21	NE	7	10,3	10	13,5	14,1	0,00	● a p n'
Media I. decade	57,2	13,3	18,9	8,3	71	8,5						11,2	7,0	13,0	15,3	64,40	
11	60,1	16,1	23,1	10,3	74	6,5	S	8	12	S	15	2,6	8	13,9	16,9	9,50	● n'
12	65,4	15,7	20,2	11,2	67	4,1	SE	15	10	SE	12	—	5	14,1	17,8	11,28	
13	64,8	16,1	22,2	8,7	59	5,6	SSE	6	9	ENE	9	—	1	14,4	17,5	13,09	∞ a
14	64,0	16,9	24,7	8,5	64	4,2	SETT.	10	9	ESE	17	—	2	14,6	17,9	13,10	Δ ∞
15	63,9	17,6	24,1	9,1	69	5,0	II Q.	16	11	SE	16	—	1	14,7	18,7	12,07	≡ a Δ
16	64,6	17,4	24,4	9,8	68	5,6	SE	7	12	SE	17	—	4	15,2	19,1	12,40	≡ a
17	62,7	14,8	18,1	12,7	86	6,5	NE	10	12	NE	21	6,0	10	15,4	17,7	0,00	● n' p n' ≡
18	58,7	15,6	21,5	11,3	79	4,7	SSW	5	13	SSW	17	9,1	9	15,4	17,3	3,07	● a n' T n' ≡ n' a
19	56,1	15,6	21,0	10,3	77	8,4	ENE	7	14	SSE	16	0,6	8	15,2	17,4	4,01	● n' ≡ n' a
20	50,2	13,9	15,6	12,5	93	10,2	I Q.	20	17	ENE	11	18,2	10	15,1	16,3	0,45	● ≡ a ≡ p n'
Media II. decade	61,1	16,0	21,5	10,4	74	6,1						36,5	5,8	14,8	17,7	80,17	
21	50,3	12,5	15,1	10,3	90	6,4	OCCID.	11	19	SSW	15	60,6	9	15,0	15,3	4,30	● n' a p ≡ a K p
22	57,2	13,8	18,7	10,3	80	10,3	I Q.	22	18	E	14	2,7	8	14,6	16,1	0,00	● n' a
23	58,3	16,7	23,8	8,1	63	5,2	NNW	7	10	NW	12	—	3	14,6	17,1	13,12	
24	55,1	17,5	23,8	13,0	76	6,5	II Q.	12	14	SSE	2	5,9	9	14,8	18,4	4,17	● p n'
25	54,9	18,6	25,0	13,3	65	6,5	OCCID.	11	16	ENE	23	1,9	9	15,5	19,1	7,35	● n' K n' ≡ n' a
26	58,6	17,3	21,8	12,8	69	6,7	ESE	7	10	ESE	13	0,1	4	15,8	19,7	11,22	● n'
27	58,4	17,4	22,8	11,2	66	8,0	ESE	10	13	ESE	16	—	8	16,1	19,5	10,05	∞ a
28	55,0	15,1	19,1	10,7	81	6,8	II Q.	10	15	WSW	13	12,6	8	16,3	19,1	3,05	● n' a p K p n' Δ
29	58,3	16,9	24,2	9,2	69	5,2	III Q.	16	10	WSW	17	—	6	16,3	18,7	12,06	
30	59,4	17,9	24,7	10,5	73	5,6	SSW	7	11	SSW	16	—	7	16,4	19,3	3,32	∞ n' a
31	60,5	18,6	24,2	12,4	77	5,8	I Q.	14	11	ESE	16	—	5	16,5	19,5	8,54	≡ a ∞ p
Media III. decade	56,9	16,6	22,1	11,1	74	6,6						83,8	6,9	15,6	18,3	83,38	
Media mensile	58,4	15,3	20,8	9,9	73	7,1						131,5	6,6	14,5	17,1	228,35	

Osservatorio di Chioggia.

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
16,2	11,4	ENE	12,8	2,8	4	● p n'
17,0	10,4	WSW	11,7	—	9	
21,2	7,6	WSW	13,9	—	1	
17,5	11,8	ESE	14,9	0,2	10	● a
15,0	10,6	ESE	20,9	0,2	8	● n'
16,4	11,0	SSE	12,8	0,2	9	● n'
16,2	9,9	SSW	9,0	0,2	8	● n'
21,0	10,4	WSW	15,0	1,4	6	● n'
18,9	13,3	ENE	21,4	—	4	
14,7	12,3	I Q.	26,8	7,2	10	● n' a p
17,4	10,9		15,9	12,2	6,9	
20,2	13,0	MERID.	10,2	0,4	6	● n'
20,1	13,3	ENE	7,4	—	3	
20,2	13,3	ORIENT.	12,3	—	0	
22,8	13,3	II Q.	7,3	—	1	
20,8	14,6	ESE	10,9	—	0	
20,8	14,7	ESE	13,3	—	3	
17,2	14,3	NNE	13,9	3,6	10	● p n'
20,5	13,1	S	8,5	0,2	8	● n'
19,1	10,4	ESE	12,7	5,2	9	● n'
16,5	13,4	ESE	17,1	11,2	10	● n' p n'
19,8	13,3		11,4	20,6	5,0	
15,2	11,7	WSW	13,4	20,8	9	● n' a p
18,4	14,2	ENE	20,9	1,2	7	● n'
23,6	14,3	I Q.	10,0	—	4	
23,2	14,3	SSW	11,3	0,2	7	● n'
22,7	16,0	SSE	12,2	0,2	6	● n'
20,5	15,9	II Q.	18,1	—	2	
21,1	16,1	ESE	15,1	—	7	
18,2	13,1	SSW	13,5	6,6	8	● n' p n' K ▲ ~ p n'
21,1	11,7	WSW	11,2	—	6	
21,7	13,2	S	13,3	—	5	
21,8	14,6	II Q.	10,2	—	3	
20,7	14,1		13,6	29,0	5,8	
19,3	12,8		13,6	61,8	5,9	

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	17 11	14 10	16 11	15 11	16 10	14 12	14 11	17 12	18 14	19 14	16,0 11,6	19 13	19 14	18 14	20 14	20 17	22 16	21 17	22 16	19 17	19 15	19,9 15,3	18 14	18 15	18 14	17 16	19 16	20 17	21 16	19 15	22 17	22 18	22 17	19,6 15,9	18,5 14,3
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	18 10	19 10	18 9	13 10	19 8	15 8	14 11	19 11	24 11	18 14	17,7 10,2	21 13	24 12	24 13	24 13	24 15	24 13	21 14	21 13	24 14	17 14	22,4 13,4	15 14	19 13	23 13	23 13	23 14	24 14	24 13	17 16	22 14	23 15	23 16	21,5 14,1	20,5 12,6
Piua		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	5 2	4 0	9 0	5 2	7 3	8 5	6 4	4 4	10 2	7 4	6,5 0,6	10 4	12 2	15 3	15 5	17 1	16 3	8 4	12 6	10 6	13,0 3,9	11 8	11 5	13 0	13 4	12 6	14 5	14 0	8 7	10 7	11 5	15 5	12,0 4,6	10,5 3,0	
id.		Massone	1003	8 1	10 1	14 4	7 3	10 2	10 4	10 5	12 6	14 5	12 6	10,7 0,9	13 2	16 4	19 5	18 3	19 4	20 4	19 7	14 7	18 7	13 8	16,9 5,1	15 8	15 6	18 2	17 7	16 6	15 3	19 8	14 7	16 8	18 9	10 9	15,7 6,5	14,4 3,6
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	6 2	4 1	12 1	13 4	11 1	13 3	13 6	14 4	12 5	14 7	11,2 2,6	11 6	15 4	16 2	17 0	19 2	20 3	18 4	13 9	15 8	11 8	15,5 4,6	14 9	12 8	18 1	15 6	16 3	18 5	20 3	12 1	16 8	16 9	18 11	15,9 5,8	14,2 4,3
id.		Prevallo	577	15 2	11 4	15 6	9 5	13 1	14 3	14 6	16 7	15 7	10 8	13,2 4,9	15 7	17 6	19 5	22 6	21 4	22 5	19 5	15 9	18 8	13 10	18,1 6,5	16 10	16 9	20 2	18 10	18 6	18 8	20 3	15 9	16 8	17 10	21 11	17,7 7,8	16,3 6,4
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	8 5	8 4	11 6	6 5	6 0	9 2	9 5	11 6	8 6	8 6	8,4 4,5	11 6	12 5	13 7	17 8	17 9	18 10	16 10	14 8	13 8	12 8	14,3 7,9	10 8	10 8	14 4	14 8	13 9	14 8	15 6	13 9	14 7	15 8	16 9	13,4 7,6	12,0 6,7
id.		Monte Lissina	644	12 2	12 4	13 2	9 3	10 4	11 0	10 5	10 5	15 4	12 5	11,4 3,4	9 5	15 6	18 3	19 5	20 5	20 8	18 9	14 8	11 8	12 9	15,6 6,6	13 10	13 7	12 5	13 8	12 9	11 8	10 7	14 6	13 6	19 7	13 7	13,0 7,3	13,3 5,8
id.		Apriano	500	14 7	9 7	14 6	9 7	13 2	14 5	11 7	14 8	18 8	15 11	13,1 6,8	17 9	17 8	18 9	21 10	22 13	20 11	14 10	19 7	19 9	13 11	18,0 9,7	14 12	17 9	19 9	18 9	15 9	19 9	17 11	21 10	16 9	19 10	21 10	17,8 9,7	16,3 8,7
id.		Abbazia	11	16 8	12 7	15 10	12 10	14 7	14 6	13 9	14 9	19 11	16 14	14,5 9,1	19 12	19 11	20 10	21 13	19 12	21 13	20 14	17 12	18 14	17 14	19,1 12,3	17 15	18 12	19 11	18 13	17 13	19 13	20 12	18 14	18 13	19 13	21 16	18,5 13,2	17,4 11,5
Arsa		Poglie	41	18 4	22 8	19 6	11 5	15 7	16 3	14 10	23 9	25 3	23 8	18,6 6,3	19 5	21 4	23 5	24 7	24 7	25 7	21 7	20 10	26 9	16 7	21,9 6,8	18 14	23 11	27 7	23 12	21 10	28 11	27 8	17 11	20 9	21 10	23 11	24,8 10,4	21,8 7,8
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	16 10	14 10	16 9	14 8	15 8	14 11	13 7	16 11	19 15	19 12	15,6 10,1	18 12	18 10	18 11	19 10	21 10	21 12	19 11	18 12	16 13	18,6 11,5	18 12	17 12	18 13	19 12	19 13	20 11	20 14	17 13	18 12	19 15	21 13	19,6 12,9	17,9 11,5	
id.		Parenzo	18	17 8	16 10	18 8	14 9	15 8	17 6	15 11	20 10	21 13	18 14	17,1 9,7	18 12	18 7	20 6	22 7	23 9	23 10	23 12	20 12	23 12	19 14	20,9 10,1	20 15	20 12	21 10	21 14	22 13	22 13	23 10	21 14	22 13	22 15	21,5 12,8	19,8 10,9	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	21 7	17 11	17 11	16 9	17 9	17 6	18 10	19 10	14 11	15 9	17,1 9,3	14 12	24 12	26 10	24 8	26 11	27 10	20 11	23 13	21 14	18 14	22,3 11,5	21 14	22 13	22 9	24 14	26 12	30 11	29 10	25 13	25 12	21 15	24,5 12,6	21,3 11,1	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	12 0	8 0	15 2	8 1	13 1	13 3	9 3	8 6	12 2	10 6	10,8 1,6	11 6	16 4	20 5	20 5	22 3	21 3	17 2	11 8	14 7	12 9	16,4 5,2	14 10	13 6	16 3	15 8	16 6	20 5	21 6	12 7	13 8	14 7	23 9	16,1 6,8	14,4 4,5
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	11 3	14 6	10 6	9 4	14 2	12 5	16 8	16 10	11 9	16 8	12,9 6,1	17 8	18 8	21 7	20 7	22 6	18 8	16 11	18 12	14 9	19 12	18,3 8,8	17 10	19 6	18 11	19 9	19 12	20 6	14 9	17 9	20 11	21 11	22 11	18,7 9,5	16,6 8,1
id.		Sesana	369	17 5	13 7	16 8	13 8	15 4	16 4	15 8	18 9	18 11	18 11	15,9 7,5	18 9	19 8	21 8	22 10	22 11	24 8	20 10	19 11	20 10	17 12	20,2 9,7	20 12	19 11	21 8	21 9	22 10	22 12	22 11	18 12	17 10	20 9	23 12	20,5 10,6	18,9 9,3
id.		Villa Opicina	320	18 3	12 7	17 8	13 6	17 4	15 2	15 8	19 9	19 11	14 10	15,9 6,8	20 9	22 8	22 8	24 7	25 7	24 6	20 8	18 11	19 9	16 11	21,0 8,4	20 13	18 11	22 6	19 12	20 9	23 12	24 7	20 11	19 11	19 13	24 14	20,7 10,8	19,2 8,7
id.		Servola	61	14 11	16 12	14 12	18 13	16 9	14 10	18 11	22 13	16 14	17 12	16,5 11,7	21 13	18 13	22 14	21 14	22 15	19 15	19 14	20 14	17 15	19 13	19,8 14,0	20 14	19 14	20 15	20 14	21 15	22 16	17 14	20 15	21 15	23 16	20,5 14,7	18,9 13,5	
id.		Valdoltra	1	18 8	15 11	19 10	16 11	19 9	18 8	20 9	21 9	24 13	18 14	18,8 10,2	21 13	21 12	22 13	23 12	24 12	24 12	20 13	23 14	21 14	21 15	22,0 13,0	22 15	22 14	22 10	22 11	24 14	24 15	25 13	22 12	24 14	24 16	25 16	23,3 13,6	21,4 12,3
Isonzo		Na Logu	622	15 2	15 4	17 6	12 7	16 0	11 10	16 9	12 7	16 6	12 6	14,2 5,7	12 7	18 3	15 4	22 6	22 7	23 6	19 8	14 8	17 5	12 8	17,4 6,2	14 9	15 8	15 5	19 8	19 8	7 7	20 6	13 10	13 4	15 9	21 9	15,5 7,5	15,7 6,5
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	15 3	» »	9 6	8 6	12 4	10 6	14 6	14 4	9 6	12 7	14 3	9 6	12 7	11,2 5,5	» »
id.		Plezzo	450	16 4	13 6	18 7	12 8	16 2	17 3	17 5	18 8	18 																										

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	11 1	8 2	13 4	4 4	9 2	7 3	12 4	11 6	8 6	7 5	9,0 2,1	13 5	13 2	14 1	19 2	18 2	18 3	15 4	14 8	14 6	10 7	14,8 4,0	11 7	12 7	16 2	15 8	13 5	14 6	18 4	10 9	12 4	13 5	16 9	13,6 6,0	12,5 4,0
id.	id.	Cà di Caccia	677	13 0	10 1	13 4	6 5	11 1	12 1	13 0	14 1	10 6	8 6	11,0 2,1	14 5	16 5	18 5	21 4	20 5	20 7	16 8	12 8	15 7	11 7	16,3 6,1	13 8	14 8	18 2	17 3	15 7	18 7	18 5	12 5	14 5	15 6	18 8	15,6 5,8	14,3 4,7
id.	Baccia	Ravne	752	13 4	11 6	12 6	7 6	11 1	12 3	14 5	10 7	12 7	10 9	11,2 5,4	14 7	15 5	16 5	19 8	19 9	19 9	16 10	12 9	14 8	12 9	15,6 7,9	14 9	12 9	17 7	15 7	16 9	14 9	17 9	11 10	14 6	11 9	16 9	14,3 8,5	13,7 7,3
id.	id.	Piedicolle	521	13 5	16 7	10 6	13 2	13 0	15 2	13 8	14 7	14 6	15 7	13,6 5,0	17 7	19 3	20 6	21 4	22 4	19 5	22 7	12 8	13 9	15 11	18,0 6,4	15 9	19 3	17 9	19 6	19 8	20 4	13 10	16 4	18 10	21 10	23 7	18,2 7,3	16,6 6,2
id.		Loqua	965	11 0	9 7	11 6	6 5	9 1	10 2	10 2	10 5	10 6	9 6	9,5 3,4	13 6	12 3	15 5	17 4	17 5	18 2	13 4	10 8	12 5	11 7	13,8 4,9	13 8	12 7	15 2	15 7	15 5	15 7	16 3	11 6	12 6	13 7	14 9	13,7 6,1	12,3 4,8
id.		Montesanto	682	15 3	10 7	15 6	12 6	15 1	14 6	13 6	13 7	12 7	13 8	13,2 5,7	15 8	18 6	20 7	21 10	20 12	22 11	16 15	17 8	11 9	12 8	17,2 9,4	15 9	15 8	16 8	19 8	18 10	18 9	19 10	12 11	15 8	15 10	21 11	16,6 9,3	15,7 8,1
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	799	13 3	9 6	12 5	5 4	10 1	12 2	10 5	13 6	12 7	13 7	10,9 4,4	14 2	15 3	17 6	18 8	18 10	19 9	14 8	12 6	14 8	13 8	15,4 6,8	15 10	14 8	17 6	19 6	15 8	18 8	15 7	12 8	14 8	14 9	18 10	15,3 8,3	13,9 6,5
id.	id.	Carnizza	974	12 0	9 2	11 4	8 4	9 1	10 2	10 4	11 6	12 5	10 6	10,2 2,8	13 6	14 4	16 5	15 3	17 4	13 1	17 3	11 3	13 6	11 8	14,0 4,3	13 9	13 8	15 1	14 8	15 4	15 4	16 2	11 8	16 5	15 8	14 7	14,3 5,8	12,8 4,3
id.	id.	Predmeia	890	12 0	10 2	11 4	8 4	8 1	14 2	10 2	10 6	11 6	12 7	10,6 2,8	14 6	16 3	17 2	20 3	19 5	20 2	15 4	16 7	14 6	11 8	16,2 4,6	12 9	18 7	20 2	17 8	14 6	13 6	17 3	10 7	14 4	12 7	23 9	15,5 6,2	14,1 4,5
id.	id.	Senosecchia	565	16 1	10 5	15 7	8 6	13 2	14 0	13 8	17 9	14 9	17 5	13,7 5,5	14 6	17 6	20 6	15 5	21 4	22 5	18 7	15 10	18 8	13 11	17,3 6,8	16 12	15 10	19 4	18 11	17 7	20 10	21 6	14 9	17 10	17 12	21 12	17,7 9,4	16,2 7,2
id.	Torre	Vedronza	320	16 2	14 6	14 6	12 6	14 2	14 2	14 0	12 8	18 7	14 5	14,2 3,6	17 6	17 4	19 2	21 3	21 3	22 2	17 4	15 9	16 5	12 9	17,7 4,7	16 9	16 7	19 3	18 8	20 6	20 6	20 4	14 8	16 5	13 10	20 11	17,5 7,0	16,5 5,1
id.	Natisone	Platichis	657	12 2	11 3	14 7	15 7	14 0	15 2	14 4	12 8	14 8	11 9	13,2 5,0	15 7	17 4	19 6	20 8	20 9	21 8	16 9	17 9	17 8	16 10	17,8 7,8	15 9	14 8	19 4	13 10	18 8	17 7	18 7	11 10	15 9	13 5	20 11	15,7 8,0	15,6 6,9
id.	Rieca	Luico	690	10 2	12 2	10 4	7 5	6 2	6 1	10 0	7 2	11 4	7 6	8,6 2,8	12 5	15 1	16 4	17 4	17 6	18 6	13 7	9 7	13 6	10 7	14,0 5,3	11 6	11 7	16 4	16 7	16 6	15 5	14 6	9 6	13 4	11 6	16 8	13,5 5,9	12,0 4,7
id.	Aborna	Montemaggiore	954	12 3	9 5	9 5	7 6	12 1	12 1	12 4	8 6	14 7	12 9	10,7 4,5	12 7	14 6	16 6	18 8	18 10	19 9	14 10	11 7	14 7	11 8	14,7 7,8	13 9	12 7	17 6	15 9	16 10	15 3	16 8	10 9	12 6	15 8	17 9	14,4 8,0	13,3 6,8
id.	Natisone	Cividale	138	18 4	16 5	16 8	16 8	16 5	17 4	15 5	18 5	20 10	15 11	16,7 6,5	19 9	20 8	22 9	23 8	23 9	24 8	20 8	18 11	19 10	14 10	20,2 9,0	18 11	18 11	22 8	21 9	20 10	23 9	22 9	18 11	18 8	21 11	21 12	20,2 9,9	19,0 8,5
Drava	Sesto	Sesto	1518	10 0	14 0	11 0	10 2	12 1	13 2	12 0	14 2	7 2	13 1	11,6 0,8	14 2	15 1	17 0	17 1	17 1	12 2	11 3	12 4	8 0	8 4	9,1 1,6	10 3	15 4	14 2	11 5	15 1	12 1	9 3	14 5	10 2	15 5	18 6	13,0 3,4	11,2 1,9
id.	Scilizza	Tarvisio	751	13 0	13 3	15 4	9 5	11 1	14 2	15 2	14 6	11 6	10 4	12,8 3,0	15 4	15 1	18 0	20 2	21 4	21 4	18 7	14 8	16 4	9 7	16,8 3,9	13 7	11 7	17 4	19 8	17 5	17 4	18 5	13 5	17 8	13 5	20 8	15,9 6,2	15,2 4,4
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	7 0	6 0	12 1	7 0	8 1	9 1	10 2	10 0	9 2	4 2	8,2 0,1	14 0	12 1	14 2	15 2	14 3	15 2	9 4	9 0	10 2	5 3	11,7 1,9	6 2	6 3	9 1	14 2	12 3	10 3	10 4	6 4	10 1	9 3	15 5	9,7 2,8	9,9 1,5
id.		Forni di Sopra	907	11 4	11 4	16 3	11 3	13 3	15 2	15 1	15 3	16 7	10 4	13,3 3,4	16 5	21 6	18 5	23 5	19 5	22 6	15 6	17 4	14 6	9 5	17,4 5,3	10 6	12 6	17 4	19 6	16 6	18 6	20 7	16 7	15 4	17 6	18 5	16,2 5,7	15,6 4,8
id.	Lumiei	Sauris	1300	12 1	10 2	13 1	7 4	8 1	9 2	10 2	11 3	11 4	8 3	9,9 2,3	10 5	12 4	16 3	16 2	14 3	12 3	10 3	11 3	11 3	8 4	12,0 3,3	9 5	11 5	13 2	14 3	15 3	13 4	13 4	13 6	12 6	14 7	15 6	12,9 4,6	11,6 3,4
id.	Degano	Collina	1189	8 2	7 2	11 2	7 3	11 1	11 1	12 1	11 1	12 1	14 3	10,4 1,3	15 4	13 3	16 3	16 4	16 4	16 5	12 6	10 4	11 3	8 3	13,3 3,9	10 5	11 6	16 3	16 5	15 5	13 4	11 6	9 6	11 4	9 6	16 6	12,5 5,1	12,1 3,4
id.	id.	Forni Avoltri	888	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	19 0	» 8	14 5	11 5	18 3	17 6	11 5	14 4	9 5	12 6	13 2	4 7	10 6	12,1 4,9	» »
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	5 1	7 1	8 0	11 1	6 2	8 1	9 0	9 3	9 2	8 2	8,0 0,1	12 2	14 2	10 3	16 4	14 6	14 7	9 6	6 3	8 3	7 3	11,0 3,5	7 3	10 4	12 3	14 2	11 5	10 2	10 4						

MAGGIO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	11 5	11 6	17 4	9 7	10 4	14 -1	16 2	12 7	15 8	15 7	13,0 5,1	19 6	19 8	20 7	21 7	21 7	22 7	16 8	15 8	14 7	11 6	17,8 7,2	14 9	16 9	18 6	19 8	16 9	16 7	13 8	14 10	16 6	17 10	19 9	16,2 8,4	15,7 6,9
id.	Chiarsò	Paularo	690	13 4	14 4	18 5	12 8	18 3	15 2	17 3	14 7	19 8	13 7	15,3 5,1	21 5	19 5	21 6	22 7	22 7	23 8	18 7	20 9	17 6	12 9	19,5 6,9	15 10	14 9	22 5	19 9	21 7	18 6	20 8	10 10	18 6	13 11	20 10	17,3 8,4	17,4 6,8
id.	Bût	Tolmezzo	323	14 6	13 7	16 7	13 9	15 3	16 4	15 5	14 8	18 9	11 8	14,5 6,6	17 7	17 6	19 7	21 8	22 9	22 8	18 9	14 10	16 8	11 10	17,7 8,2	13 10	15 10	20 7	19 10	21 9	19 10	20 10	13 12	16 7	16 12	21 12	17,5 9,9	16,6 8,2
id.	Fella	Pontebba	562	15 5	14 6	20 5	14 8	17 4	18 1	18 3	15 9	17 8	11 7	15,9 5,6	19 6	21 4	23 5	24 6	24 6	24 5	22 7	14 9	15 7	12 9	19,8 6,4	15 9	14 10	20 6	21 9	19 7	21 7	21 6	13 12	17 6	13 11	21 11	17,7 8,5	17,8 6,8
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	12 5	10 5	17 5	12 8	15 0	15 0	15 0	13 9	13 8	19 7	14,1 4,7	20 5	19 4	20 5	22 5	24 5	25 5	19 8	13 9	13 5	10 9	18,5 6,0	14 9	15 9	19 5	19 9	19 9	20 6	20 5	20 10	20 9	21 10	22 10	19,0 8,4	17,2 6,4
id.	Resia	Oseacco	490	22 0	23 1	21 2	23 2	22 3	24 4	24 5	23 3	24 4	23 3	22,9 2,7	22 2	23 1	24 3	23 4	22 3	23 2	24 2	20 3	19 3	18 2	21,8 2,5	17 2	16 2	18 2	22 2	23 6	24 3	22 4	25 2	21 3	20 2	22 4	20,9 2,9	21,9 2,7
id.	Gemona	307	19 8	15 9	17 8	14 10	17 3	18 5	17 7	15 10	22 10	14 11	16,8 8,1	20 10	20 8	22 9	24 11	24 12	25 11	19 12	18 11	20 11	13 9	20,5 10,4	17 11	18 11	22 10	22 12	23 13	21 11	23 11	17 13	19 10	21 13	23 14	19,0 11,7	18,8 10,0	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	17 7	17 11	18 10	15 11	20 7	19 5	17 11	19 11	23 13	16 12	19,1 9,8	20 12	23 11	22 11	23 11	25 12	26 11	20 13	20 12	25 11	13 12	21,7 11,6	19 24	22 13	23 10	22 9	25 14	25 14	25 12	20 15	» »	23 15	27 16	23,1 13,2	21,3 11,5
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	18 5	16 7	13 10	14 9	18 7	17 5	17 10	18 12	21 13	16 12	16,8 9,0	20 11	22 10	21 12	24 9	23 12	23 10	21 11	19 13	21 12	18 13	21,2 11,3	20 15	21 12	23 9	21 14	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	20 5	14 8	19 8	14 9	18 4	19 5	18 5	18 9	22 9	12 10	17,4 7,2	21 9	22 9	23 8	25 11	26 11	25 12	18 10	19 12	21 8	12 9	21,2 9,9	17 10	19 10	20 9	21 9	23 10	21 10	23 10	12 12	19 8	19 12	22 12	18,2 10,2	18,9 9,1
Pianura fra Tagliamento-Livenza	Portogruaro	6	20 7	18 11	20 7	14 10	19 6	20 6	20 6	19 6	23 12	15 13	18,8 8,4	21 11	22 11	22 9	25 9	25 9	25 9	20 12	20 13	21 11	16 12	21,7 10,6	19 13	20 12	25 10	23 14	24 13	23 13	24 11	21 15	22 10	22 12	27 13	22,7 12,4	21,1 10,5	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	9 2	9 2	13 1	10 3	9 2	12 -1	11 2	12 2	12 2	10 4	10,7 1,9	16 5	14 6	15 5	17 4	17 6	17 5	12 7	10 4	12 4	10 6	14,0 5,2	10 6	11 0	14 2	15 3	14 5	13 6	14 4	11 5	12 2	15 4	18 7	13,4 4,0	12,7 3,7
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	17 8	16 8	20 6	17 9	16 7	18 6	15 1	19 8	21 11	15 11	17,4 8,1	22 10	20 11	23 8	24 8	25 10	26 9	20 12	19 10	20 9	15 11	21,4 9,8	20 11	» »	23 10	22 12	23 12	22 12	23 11	18 14	21 9	19 12	23 12	21,3 11,5	20,0 9,8
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	16 5	14 7	18 6	13 8	15 4	17 3	16 3	14 7	18 8	12 7	15,3 5,8	20 6	19 6	21 6	22 6	23 7	22 6	23 7	17 8	18 6	13 7	19,8 8,5	21 10	16 11	21 6	17 7	21 9	20 10	17 7	21 9	16 12	21 12	19,1 9,0	18,1 7,1	
id.	id.	Maniago	283	16 5	13 6	11 6	14 7	14 5	17 2	14 4	15 9	20 7	14 8	14,8 5,9	20 7	19 7	21 6	23 7	23 7	24 7	17 9	15 8	18 6	13 9	19,3 7,3	17 11	17 9	20 6	20 10	20 8	19 10	21 8	15 9	19 6	18 11	22 12	18,9 9,1	17,7 7,4
id.	Cellina	Cimolais	652	13 6	14 5	19 5	16 7	16 6	18 4	19 4	17 5	16 7	11 6	15,9 5,5	21 7	20 9	23 7	23 8	24 7	24 7	15 9	15 6	17 6	11 8	19,3 7,4	12 8	15 8	21 6	21 9	21 8	19 10	18 10	18 10	17 6	17 10	22 11	18,3 8,7	17,8 7,2
id.	id.	Claut	600	14 5	19 4	15 4	16 7	17 5	18 2	19 3	17 5	11 8	21 5	16,9 4,7	20 5	23 8	24 6	25 6	24 6	15 6	16 7	17 6	11 6	15 7	19,1 6,3	18 8	21 7	20 4	21 7	19 6	18 7	16 9	15 4	23 8	25 10	19,6 7,1	18,5 6,0	
Piave	Sappada	1217	9 3	6 2	13 2	7 5	10 -1	11 1	12 1	11 1	11 1	5 5	9,5 2,1	14 4	14 0	16 -0	17 2	16 2	16 2	11 4	10 5	10 3	7 4	13,1 2,6	9 5	10 5	15 3	15 5	12 3	13 3	12 5	9 7	11 4	10 6	17 7	12,1 4,8	11,6 3,2	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	9 2	6 0	12 0	8 4	11 -3	11 -2	14 -2	11 0	12 2	8 1	10,2 0,2	16 2	15 -3	18 -2	12 -1	12 -2	18 -1	12 1	12 4	13 3	5 3	13,3 0,4	10 2	10 3	17 1	17 3	12 1	10 0	13 6	12 6	15 3	11 2	19 5	13,3 2,9	12,3 1,2
id.	S. Stefano di Cadore	908	12 3	8 3	15 2	12 4	14 -1	16 4	17 0	14 2	15 5	9 3	13,2 2,5	14 3	18 -1	19 3	20 2	22 2	22 2	14 4	14 6	9 7	10 7	16,2 3,5	10 6	16 7	18 4	17 6	16 2	16 3	15 7	11 9	15 3	12 8	20 9	15,1 5,8	14,8 3,9	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	5 -11	8 -6	7 -7	9 -6	9 -7	10 -8	10 -7	9 -6	8 -5	11 -5	8,6 -6,8	11 -7	13 -7	14 -5	14 -4	15 -4	13 -5	14 -6	13 -7	15 -5	11 -6	13,6 -5,6	10 -7	9 -6	8 -5	14 0	13 -6	14 -5	12 -6	11 -5	13 -4	16 -4	12,0 -4,9	11,4 -5,8	
id.	Ansiei	Misurina	1760	6 3	7 1	11 0	9 4	6 -1	10 2	11 2	10 2	11 4	9 3	9,0 2,0	15 4	15 4	16 4	15 3	15 4	15 4	9 4	9 4	10 4	7 4	12,6 3,6	10 4	9 5	15 3	15 6	12 4	12 3	11 5	10 7	11 3	10 5	18 5	12,1 4,5	11,2 3,4
id.	id.	Auronzo	864	12 5	12 5	18 3	13 6	15 3	16 5	17 1	15 2	16 8	14 5	14,8 4,3	19 5	21 1	21 4	21 4	21 4	21 4	14 5	15 6	15 5	11 8	17,9 4,6	12 7	13 7											

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	6 1	8 1	13 1	12 3	11 2	10 1	13 1	11 1	10 2	6 2	10,0 0,9	14 2	17 1	16 3	16 2	17 2	15 3	9 4	8 1	11 1	5 2	12,8 2,1	8 1	8 3	15 1	16 4	12 5	13 2	11 4	10 5	12 1	10 4	18 5	12,1 3,2	11,6 2,1
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	7 1	11 1	12 2	14 4	12 0	13 1	14 0	11 1	12 4	10 3	11,6 1,7	16 3	16 0	16 3	18 3	17 3	17 3	10 4	10 3	12 3	7 4	13,9 2,9	8 3	10 5	18 2	17 5	13 7	15 3	6 5	8 4	13 1	13 5	19 6	12,7 4,2	12,7 2,9
id.		Perarolo di Cadore . .	532	14 5	13 6	17 4	15 6	13 5	15 6	16 3	16 7	16 7	9 6	14,4 5,5	21 6	17 4	19 7	20 5	21 6	21 6	14 7	14 7	16 8	12 9	17,5 6,5	12 8	14 8	18 7	18 8	19 6	16 7	17 9	14 10	17 7	17 10	20 11	16,5 8,3	16,1 6,8
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	7 2	10 1	14 0	13 2	12 1	13 1	14 1	11 0	12 4	6 2	11,2 1,2	15 0	14 1	19 2	18 2	19 3	18 3	11 4	9 1	10 1	6 3	13,9 2,0	8 4	11 3	10 1	17 2	14 5	14 2	14 5	14 6	13 0	13 3	19 6	13,4 3,4	12,8 2,2
id	id.	Forno di Zoldo	848	14 4	14 4	13 5	15 5	15 6	16 5	15 5	15 4	16 4	17 6	15,0 4,8	17 6	17 8	18 8	20 9	18 10	19 10	16 5	14 5	14 5	14 5	16,7 7,1	15 5	16 6	18 6	18 7	17 8	18 8	20 8	18 8	20 8	21 10	22 10	18,5 7,6	16,7 6,5
id.		Fortogna	435	12 8	16 7	17 5	14 6	15 7	16 6	16 6	16 6	17 7	18 10	15,7 6,8	19 8	18 10	20 11	21 10	22 10	22 10	15 9	15 12	15 11	12 10	17,9 10,1	15 10	16 10	19 13	18 10	20 11	18 10	18 11	16 12	17 7	18 7	20 13	17,7 10,4	17,1 9,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	5 1	8 0	10 0	7 3	10 1	12 1	10 2	9 1	9 3	10 2	9,0 0,4	13 2	16 1	16 2	16 3	16 2	14 3	6 4	7 1	8 1	5 3	11,7 2,2	6 2	5 3	14 3	14 5	14 0	12 3	10 6	11 7	10 1	10 4	17 3	11,2 3,4	10,6 2,0
id.	id.	Andraz	1421	8 1	10 0	14 0	14 1	12 1	13 0	14 0	12 1	13 1	7 3	11,7 0,6	12 3	16 2	18 2	17 3	18 3	17 3	9 4	10 2	12 1	7 1	13,6 2,4	7 3	7 3	16 2	16 2	12 3	14 3	14 4	7 5	13 1	12 2	20 4	12,5 2,9	12,6 2,0
id	id.	Caprile	1023	11 5	13 3	18 1	16 6	15 1	17 4	18 2	13 2	15 6	11 4	14,7 3,4	19 6	19 2	18 2	22 4	21 4	21 4	12 5	13 5	13 4	10 7	16,8 4,3	9 6	11 6	20 4	19 6	16 5	17 5	16 8	10 9	15 2	16 5	22 8	15,5 5,8	15,7 4,5
id.	id.	Alleghe	979	9 4	11 2	16 1	14 4	12 1	13 2	15 2	14 2	15 4	10 5	12,9 2,7	19 5	15 2	18 5	18 4	19 5	18 5	11 6	12 4	13 3	8 5	15,1 4,4	8 5	10 5	18 4	18 6	15 5	14 5	15 7	9 8	14 3	14 5	21 9	14,2 5,6	14,1 4,2
id.	Biois	Falcade	1252	7 3	10 1	15 0	13 5	13 3	14 3	16 2	12 2	13 4	9 4	12,2 2,7	18 4	18 3	20 5	19 4	19 4	18 5	11 6	10 2	11 3	8 5	15,2 4,1	10 5	10 5	18 3	17 6	15 4	15 5	14 7	10 8	14 2	14 6	20 8	14,3 5,4	13,9 4,1
id.	Liera	Gares	1381	9 2	10 1	10 2	10 3	12 2	12 2	11 2	10 2	10 2	12 3	10,6 2,1	15 4	15 3	16 4	17 4	15 5	10 5	11 5	10 4	10 5	8 5	13,2 4,4	10 5	14 4	11 3	10 4	12 5	12 5	10 6	11 4	11 5	13 4	16 6	11,8 4,6	11,9 3,7
id.	Cordevole	Cencenighe	773	11 4	13 3	14 2	16 2	14 4	16 4	15 3	14 3	14 4	12 5	13,9 3,4	19 6	20 3	19 5	20 4	20 5	14 5	14 4	14 5	9 6	16,3 4,7	10 7	14 7	19 5	18 7	19 6	16 6	16 6	12 10	14 3	20 8	21 9	16,3 6,7	15,5 4,9	
id.	id.	Agordo	611	16 6	17 5	18 6	14 4	16 2	17 4	15 5	14 4	16 4	16 5	15,9 4,5	19 6	21 6	24 7	23 8	23 7	21 8	20 9	18 7	17 7	16 8	20,2 7,3	13 8	13 7	15 7	17 8	18 10	19 9	19 10	20 10	20 9	21 9	23 10	18,0 8,8	18,0 6,9
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	11 5	12 2	15 1	13 6	11 5	14 3	14 2	13 3	10 6	15 5	12,8 3,8	19 5	16 7	17 4	19 5	19 4	19 5	13 6	20 3	14 8	11 7	16,7 5,4	11 8	19 9	14 6	16 9	18 3	14 5	16 9	13 8	15 9	15 4	20 9	15,5 7,2	15,0 5,5
id.	Mis	Gosaldo	1141	7 1	10 0	9 0	10 1	9 1	8 1	11 1	10 1	11 4	8 3	9,3 1,3	15 4	12 5	15 3	16 4	16 5	15 5	10 5	11 4	9 4	9 2	12,8 4,1	9 5	9 4	15 2	14 4	14 5	13 4	13 7	10 7	12 2	10 5	16 5	12,3 4,5	11,5 3,3
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	8 4	10 2	13 2	11 6	8 2	11 3	12 5	11 4	9 6	11 4	10,4 3,8	15 5	15 7	15 5	16 7	17 8	17 8	14 9	10 4	12 5	8 6	13,9 6,4	8 4	11 5	15 4	16 8	15 8	12 7	14 8	12 8	13 4	14 8	17 9	13,4 6,6	12,6 5,6
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	12 3	15 4	17 3	18 4	18 8	14 8	16 8	14 7	19 11	12 9	15,5 6,5	20 8	18 11	20 8	21 7	22 9	23 9	18 12	14 8	16 7	11 10	18,3 8,9	14 8	16 9	21 6	21 11	22 10	21 10	19 11	15 13	19 7	19 11	22 11	19,0 9,7	17,6 8,4
id.	Porcilla	Pedavena	359	12 6	16 4	18 2	16 6	14 5	16 3	16 7	18 5	19 9	11 7	15,6 5,4	20 6	20 10	22 6	22 6	23 6	23 12	15 10	20 7	18 6	11 9	19,4 7,8	12 7	15 8	21 6	20 10	21 7	20 9	20 10	14 10	18 6	23 2	18,4 8,3	17,8 7,2	
id.	Onigo	Possagno	329	15 9	17 8	19 7	15 9	14 7	17 8	14 8	17 8	18 9	16 12	16,2 8,7	21 11	19 11	21 10	23 11	23 12	14 8	18 12	16 9	17 10	18 10	19,0 10,4	18 11	15 11	20 11	21 15	21 13	18 15	21 17	16 13	19 13	18 14	22 12	19,0 13,2	18,0 10,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	16 9	15 8	18 4	14 8	14 8	17 6	14 8	17 8	19 11	13 11	15,7 8,1	20 10	18 11	20 9	22 9	23 10	18 10	13 9	18 9	13 12	18 9	18,3 9,8	16 12	18 10	21 12	20 13	22 13	20 13	22 12	15 13	18 9	22 13	19,6 12,1	17,9 10,0	
Brenta		Vetriolo	1500	5 2	8 3	11 0	9 2	4 0	10 1	10 1	11 2	11 3	6 2	8,5 0,4	14 3	13 3	14 2	15 3	15 4	15 5	8 2	7 2	10 2	5 1	11,6 2,7	7 0	6 3	12 1	13 4	12 4	12 4	12 5	7 1	11 1	12 3	15 1	10,8 2,5	10,3 1,9
id.		Pergine	480	18 7	22 0	19 2	16 9	19 8	20 4	20 8	20 6	16 9	24 7	19,4 6,0	22 7	25 8	25 6	25 6	25 8	20 12	16 8	18 8	13 7	11 9	20,0 7,9	15 6	23 8	22 6	20 8	22 11	20 10	17 12	22 11	22 5	25 7	25 10	21,2 8,5	20,2 7,5
id.		Tenna	570	15 4	15 4	17 4	17 5	17 7	18 7	18 8	19 8	18 8	19 9	17,3 6,4	20 10	20 10	21 10	22 10	22 10	23 11	16 10	16 10	14 10	12 10	18,6 10,1	13 8	20 10	20 9	20 9	23 10	22 13	21 13	19 13	20 8	24 12	19 13	20,0 10,7	18,6 9,0

MAGGIO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Centa	Centa	885	11 3	11 1	14 2	13 6	10 3	12 3	14 4	15 4	14 6	10 7	12,4 3,9	17 5	15 6	17 6	18 7	19 8	18 8	12 9	12 4	15 4	8 6	15,1 6,3	8 3	10 4	17 3	18 7	17 7	15 7	17 8	9 8	16 3	16 5	19 8	14,7 5,7	14,1 5,3
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	5 1	8 2	11 1	9 2	7 1	9 0	10 0	8 1	11 1	10 2	8,8 0,5	14 3	12 0	14 3	14 3	14 3	13 3	9 4	7 0	9 0	6 2	11,2 2,1	8 4	8 3	13 1	15 4	12 4	10 3	10 5	10 5	10 0	13 3	16 6	11,4 3,5	10,5 2,0
id.	id.	S. Silvestro	577	14 10	18 8	15 6	19 7	18 11	19 10	19 10	18 9	21 10	16 11	17,7 9,2	22 11	18 13	14 11	24 10	24 11	26 11	17 12	17 11	20 10	18 12	20,0 11,2	14 11	17 11	22 10	21 11	22 10	21 13	20 13	17 14	16 9	24 11	24 13	19,8 11,5	19,2 10,6
id.	Valstagna	Gallio	1090	9 3	10 1	11 1	10 3	9 2	10 1	13 1	10 3	13 7	11 6	10,6 2,4	14 4	13 5	15 4	16 2	17 4	17 5	13 2	10 3	10 3	9 6	13,4 3,8	11 4	13 6	16 2	15 7	16 6	18 6	14 11	13 7	13 4	15 5	16 9	14,5 6,1	12,8 4,1
id.	id.	Foza	1083	9 4	10 2	12 3	12 5	13 2	10 4	11 4	11 3	11 4	12 5	11,1 3,6	15 6	14 5	14 5	15 8	14 8	14 8	11 7	10 5	11 5	8 5	12,6 6,2	10 4	10 5	14 5	15 7	14 8	12 7	14 8	11 7	11 4	15 7	15 8	12,8 6,4	12,2 5,4
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	19 10	20 8	23 6	18 10	18 8	20 6	18 7	21 8	23 12	18 12	19,8 8,7	24 11	21 12	24 10	26 9	26 10	26 10	18 13	20 10	21 10	15 12	22,1 10,7	19 12	19 11	25 9	23 13	25 13	24 12	24 12	20 14	23 9	24 12	26 12	22,9 11,7	21,6 10,4
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	18 8	18 9	21 4	17 9	17 6	18 5	17 6	21 7	22 11	15 12	18,4 7,7	22 10	21 10	22 9	25 8	24 9	25 10	19 12	20 11	20 10	16 12	20,8 10,1	17 13	20 11	24 8	23 13	19 13	22 12	23 10	20 14	21 9	22 11	24 11	21,4 11,4	20,2 9,7
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	6 2	8 1	14 1	11 3	7 1	11 1	12 4	12 3	12 5	8 4	10,1 1,9	15 4	12 5	15 2	16 4	16 5	16 5	10 7	8 3	10 2	6 4	12,4 4,1	9 1	8 3	15 2	16 5	13 6	13 5	13 7	11 6	15 2	13 4	16 7	12,9 4,4	11,8 3,5
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	9 3	11 0	13 1	12 4	10 3	11 1	12 5	12 3	12 7	13 5	11,5 3,2	16 4	13 6	15 3	16 4	17 5	18 6	13 8	11 4	12 3	9 6	14,0 4,9	11 3	13 4	17 3	17 7	17 8	15 7	15 8	13 8	15 4	16 5	17 9	15,0 6,0	13,5 4,4
id.	Ghelve	Asiago	999	11 1	12 1	15 2	12 3	9 4	12 2	12 5	12 0	14 8	11 4	12,0 2,2	16 3	14 4	17 1	17 0	18 1	19 2	13 6	11 3	11 1	9 7	14,5 2,6	11 5	11 6	16 2	16 6	18 5	14 7	16 8	14 9	15 2	15 3	18 4	14,9 5,2	13,8 3,3
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	15 9	18 6	19 6	16 9	14 8	18 6	16 8	17 6	20 12	14 10	16,7 8,0	21 10	18 10	21 7	23 10	24 12	24 12	17 13	16 8	19 8	14 11	19,7 10,1	18 8	18 10	21 10	21 11	23 13	21 13	21 12	16 12	20 8	19 12	23 11	20,1 10,9	18,8 9,7
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	13 9	17 3	22 4	16 9	14 8	18 5	14 8	18 6	21 9	21 9	17,4 7,0	20 7	17 8	22 7	24 8	25 9	23 11	16 13	15 8	18 8	13 11	19,3 9,0	14 9	14 9	23 6	20 11	24 12	21 11	21 12	18 11	22 7	19 11	23 13	19,9 10,2	18,9 8,7
id.	Lavarda	Crosara	417	14 8	16 6	18 7	15 9	13 8	16 6	14 7	16 8	18 10	13 11	15,3 8,0	20 10	18 10	20 10	21 10	22 12	23 13	16 13	15 8	17 9	12 10	18,4 10,5	16 10	14 10	20 10	16 12	21 13	18 11	20 12	13 11	18 9	17 12	20 13	17,5 12,0	17,0 10,2
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	16 9	18 6	20 5	17 5	15 8	18 7	16 7	18 7	20 12	17 10	17,5 7,6	21 10	19 11	21 9	23 10	24 10	25 11	17 13	17 9	19 9	14 11	20,0 10,3	19 10	18 10	22 10	21 13	22 14	21 13	22 12	18 12	21 9	20 13	24 13	20,7 11,7	19,4 9,9
id.		Quintarello	32	16 9	19 12	22 5	18 11	17 8	19 6	17 7	21 7	22 12	14 11	18,5 8,8	22 10	20 11	22 9	24 9	25 10	24 10	17 14	24 11	20 9	14 13	21,2 10,6	15 11	18 10	18 8	23 12	25 13	22 12	21 11	22 13	24 9	25 13	26 12	21,7 11,3	20,5 10,2
Agno		Recoaro	445	14 6	15 1	18 2	13 7	12 7	15 4	12 6	16 5	17 9	17 8	16,9 5,5	15 6	15 5	18 6	21 6	21 8	22 9	14 11	16 6	16 6	11 9	16,9 7,2	12 7	17 7	20 5	19 9	21 8	18 9	18 10	16 10	20 5	17 10	21 12	18,1 8,4	17,3 7,0
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	3 4	5 4	9 5	5 2	7 3	7 3	7 3	8 2	7 0	8 0	6,6 2,6	7 0	11 1	10 4	12 1	10 0	8 1	6 2	5 1	5 1	1 1	7,5 0,6	1 5	5 1	8 1	8 2	4 2	8 1	7 1	5 2	7 1	6 2	12 0	6,5 0,4	6,9 1,2
id.	Rom	Tubre	1270	13 6	15 3	17 2	16 5	16 3	17 6	18 5	18 5	18 6	18 7	16,6 4,8	17 7	19 4	20 5	21 6	21 6	21 8	16 11	17 8	18 8	10 9	18,0 7,2	10 5	15 5	20 7	20 10	16 8	19 5	20 6	15 5	16 6	17 8	20 10	17,1 6,8	17,2 6,3
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	18 4	18 1	21 0	22 5	19 1	20 4	21 4	19 4	21 5	19 5	19,8 3,3	20 7	24 2	25 2	25 3	23 3	21 5	14 9	17 5	18 5	8 6	19,5 4,7	6 2	14 3	21 5	21 9	18 5	20 3	20 6	13 8	14 5	14 6	21 9	16,5 5,5	18,6 4,5
id.		Silandro	706	16 7	20 2	22 2	21 8	19 3	20 6	18 7	21 6	24 6	16 8	19,7 5,5	22 9	24 5	26 6	26 6	22 6	21 8	16 12	17 8	17 8	10 8	20,1 7,6	9 4	15 6	23 8	20 11	16 10	24 6	23 9	15 10	18 6	19 8	21 12	18,5 8,2	19,4 7,1
id.	Senale	La Madonna	1497	10 2	12 1	14 2	12 2	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	7 2	14 0	10 1	11 5	12 2	11 3	10 5	14 5	10 6	14 6	12,3 3,5	17 7	17 5	18 6	17 6	15 8	12 8	8 5	10 5	7 5	9 3	13,0 5,8	14 1	14 5	13 8	12 5	14 6	12 5	9 8	11 5	12 5	18 6	18 7	13,4 5,5	12,9 4,9
id.	id.	Plata	1147	4 3	10 0	14																																

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco.	Colle Isarco	1082	9 5	13 5	16 5	12 6	17 3	15 6	16 8	14 6	16 7	14 7	14,2 5,8	14 9	18 6	19 5	22 6	21 9	11 8	13 8	14 8	9 9	8 3	14,9 7,1	12 5	17 8	15 5	12 7	17 5	15 11	15 11	12 11	13 7	10 8	20 9	14,4 7,9	14,5 6,9
id.	Fleres	Fleres	1246	6 1	11 0	14 0	11 3	16 2	15 2	16 4	13 3	15 3	13 4	13,0 1,8	13 6	17 1	19 2	20 2	20 5	18 5	11 8	10 5	11 5	7 5	14,6 4,4	8 1	12 2	16 5	15 7	14 6	17 0	14 5	12 7	13 3	10 5	20 6	13,7 4,3	13,8 3,5
id.	Isarco	Vipiteno	945	9 3	15 2	16 1	14 3	18 3	17 2	18 6	15 2	18 4	14 4	15,4 2,4	15 8	19 1	20 1	22 2	22 6	20 5	12 8	13 6	15 6	9 7	16,7 5,0	8 3	14 2	17 5	18 10	13 7	20 1	16 7	12 9	16 4	13 6	21 9	15,3 5,7	15,8 4,4
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	14 2	10 2	17 1	14 4	15 0	15 4	17 2	14 5	15 3	7 4	14,8 3,0	17 3	20 3	21 0	21 0	20 -1	18 0	12 1	13 3	15 0	7 6	16,4 1,5	11 3	12 4	19 3	18 5	14 1	19 0	16 4	12 5	14 2	12 6	21 5	15,0 3,8	15,4 2,8
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	9 2	8 3	11 3	9 5	10 2	10 5	12 5	11 5	11 5	9 5	10,0 4,0	11 5	13 3	15 4	14 5	15 5	16 6	12 6	13 7	14 6	9 7	13,2 5,4	9 5	11 6	14 6	14 7	13 7	12 4	13 7	11 7	12 4	10 7	15 8	12,2 6,2	11,8 5,2
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	8 4	10 4	13 2	10 5	10 5	11 5	9 5	15 5	12 5	13 6	10,7 4,6	13 5	16 -1	16 3	11 2	10 2	16 6	9 4	8 6	14 4	6 8	11,6 3,9	8 4	13 6	8 6	8 5	13 4	16 3	15 6	8 7	4 4	12 7	20 8	11,4 5,5	11,2 4,7
id.	Aurino	Casere	1600	7 1	5 0	10 -2	6 2	13 -4	11 2	14 2	10 2	12 2	10 2	9,8 0,7	15 3	14 0	18 0	19 1	16 1	15 2	7 4	7 2	10 1	15 3	13,6 1,7	7 0	8 4	14 1	8 5	8 1	15 1	10 4	9 5	8 2	9 4	19 5	10,5 2,9	11,3 1,8
id.	Riva	Riva di Tures	1600	7 0	6 0	11 0	7 2	11 -4	11 -3	13 2	11 1	11 2	10 2	9,8 0,2	8 3	12 0	13 0	17 1	15 1	15 2	9 3	7 1	8 1	6 2	11,0 1,4	7 0	7 1	12 2	12 6	7 2	12 0	11 3	8 4	8 1	8 3	15 4	9,7 2,4	10,2 1,3
id.	Gadera	Passo di Campolongo . .	1879	4 -2	5 3	5 2	6 -2	7 -4	10 -6	9 -7	8 -5	9 -3	6 -3	6,9 -2,3	7 -2	9 -4	8 -3	11 -4	13 -2	12 1	7 2	8 -1	9 -2	8 -1	9,2 -1,6	8 -1	10 -2	11 1	11 3	12 2	10 -1	9 -2	10 -1	9 -2	12 0	13 1	10,5 -0,2	8,9 -1,4
id.	id.	Corvara	1558	3 -2	6 -2	8 -4	9 0	10 -4	10 -1	11 1	10 -2	9 -1	9 -1	8,5 -1,4	10 -2	11 -4	12 -2	13 -1	15 -2	13 1	7 0	8 1	9 1	6 1	10,4 -0,7	5 2	8 1	9 1	10 -1	11 -2	13 1	10 3	5 -2	10 3	9 -3	15 3	9,5 1,1	9,5 -0,3
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	8 1	6 0	13 -3	10 2	11 -3	12 2	12 0	11 2	12 0	8 1	10,3 0,2	14 2	17 -1	17 0	17 1	17 0	16 2	11 4	10 2	11 -1	8 3	13,8 1,2	8 0	9 2	15 3	14 3	11 0	14 4	13 5	10 1	12 1	12 4	18 4	12,4 2,5	12,2 1,3
id.	Rienza	Maranza	1415	8 1	9 -1	8 -1	11 0	10 -2	11 0	13 2	10 1	11 2	8 2	9,9 0,4	13 4	14 1	15 2	16 3	16 3	17 5	10 6	11 3	12 3	5 3	12,9 3,3	8 0	11 4	12 3	11 4	14 2	15 2	13 0	8 2	12 3	13 2	16 7	12,1 2,6	11,6 2,1
id.	id.	Spinga	1105	12 4	13 4	13 5	14 4	13 4	14 4	14 5	15 5	15 6	15 5	13,8 4,6	15 5	18 6	19 7	19 8	20 7	20 7	16 8	13 8	13 7	9 6	16,2 6,9	10 3	11 5	12 8	14 8	14 7	15 6	17 7	17 8	15 8	14 7	18 6	14,3 6,6	14,8 6,0
id.	Isarco	Bressanone	560	19 6	15 5	21 4	19 5	19 2	21 3	18 9	20 6	15 8	15 8	18,6 5,6	20 8	20 4	25 6	25 6	25 7	24 7	14 10	17 9	24 7	13 9	21,1 7,3	12 6	15 7	22 8	22 8	18 10	22 7	22 9	26 11	19 6	13 8	24 9	19,5 8,1	19,7 7,0
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	2 0	3 -2	11 -2	7 -1	11 -2	11 1	11 1	12 0	12 0	5 1	8,5 -0,4	17 2	19 0	17 2	20 2	15 2	12 3	6 9	10 2	12 1	10 4	13,8 2,7	18 1	15 0	14 0	14 1	15 3	13 5	14 3	15 0	13 3	13 4	22 5	15,1 2,3	12,5 1,5
id.	id.	Ortisei	1236	7 1	8 -1	15 -2	13 1	13 -3	14 2	14 1	11 0	13 2	12 1	12,0 0,2	14 3	18 -2	19 2	18 0	16 1	16 1	10 2	10 3	11 1	8 5	14,0 1,6	9 1	16 4	16 3	13 1	14 1	14 2	14 2	9 2	13 0	12 4	19 6	13,5 2,4	13,2 1,4
id.	Isarco	Castello di Presule . . .	868	11 5	13 4	17 4	17 7	15 4	16 6	17 7	15 6	16 8	12 9	14,9 6,0	18 8	20 8	21 9	21 9	21 10	20 11	13 12	14 8	16 8	12 8	17,6 9,1	10 4	11 6	19 8	18 9	16 9	10 8	18 10	12 10	16 7	16 9	22 11	15,3 8,3	15,9 7,8
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15 -8	12 -8	25 -8	9 -5	15 -4	18 -5	23 -5	18 -3	13 -3	12 -3	15,9 -5,2	28 -1	27 -2	22 -1	20 -1	26 0	26 0	15 -1	16 -2	15 -2	11 -2	20,6 -1,2	15 -6	20 -5	20 -3	18 -2	20 -2	25 -2	20 -1	17 0	15 -1	18 -2	20 -2	18,9 -2,6	18,5 -3,0
id.		S. Michele all' Adige . .	228	19 11	10 4	22 6	20 10	16 9	21 7	21 10	21 9	22 12	19 12	19,1 9,0	23 8	23 9	24 11	25 10	26 12	26 13	22 13	16 11	20 9	15 9	22,0 10,5	13 7	15 10	23 10	22 11	22 14	23 12	21 14	19 8	20 11	20 14	26 11	20,4 11,0	20,5 10,2
id.	Noce	Peio	1580	10 -3	13 -4	13 -2	12 -1	14 2	14 1	13 0	11 2	12 2	17 4	12,9 0,1	17 4	18 3	19 3	18 4	16 4	11 4	14 3	13 3	10 2	10 2	14,6 3,2	12 1	15 1	16 4	13 5	16 2	15 4	15 3	16 3	15 3	19 2	22 4	15,7 2,9	14,4 2,1
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	-2 -4	4 -8	8 -5	5 -2	5 -2	5 -4	6 -4	7 -3	8 -2	3 -1	4,9 -3,5	9 -1	11 0	10 0	11 -1	11 0	9 1	2 2	2 2	6 -2	-2 -2	6,9 -0,5	-2 -3	-1 -2	12 -2	10 0	10 -1	10 1	8 0	5 1	8 -2	7 0	14 4	7,7 -0,5	6,5 -1,5
id.	id.	Fucine	977	11 3	13 1	12 1	9 3	13 5	15 3	10 2	14 2	16 4	15 5	12,8 2,9	16 5	18 5	19 4	20 5	19 5	18 5	16 5	17 4	14 5	8 4	16,													

MAGGIO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	17 4	20 0	19 0	16 5	19 6	19 4	18 3	20 5	14 6	23 6	18,5 3,9	21 5	23 4	23 7	23 4	22 6	17 6	17 10	17 6	11 6	11 7	18,5 6,1	13 5	22 6	21 7	19 6	20 6	19 6	15 9	18 10	18 4	25 6	24 10	19,5 6,8	18,8 5,6
id.	Romedio	Mendola	1360	10 4	11 -2	17 1	13 5	13 3	15 3	16 4	15 4	12 5	9 6	13,1 3,3	19 5	18 5	21 6	21 6	22 6	19 6	11 9	11 6	14 5	7 6	16,3 6,0	11 3	9 3	17 5	16 6	17 6	21 5	16 6	12 9	13 3	15 7	25 8	15,6 5,5	15,0 4,9
id.	Sporeggio	Paganella	1850	6 -5	5 -4	6 -6	7 -4	6 -5	5 -5	6 -6	6 -5	5 -6	5 -6	5,7 -5,2	6 -6	7 -5	6 -6	5 -5	6 -4	7 -5	7 -4	5 -6	7 -4	5 -5	6,1 -5,0	6 -4	7 -2	8 -3	10 -2	7 -6	8 0	8 -1	9 -2	11 -2	10 -1	11 0	8,6 -2,1	6,8 -4,1
id.	Noce	Mezzolombardo	215	15 8	19 4	21 6	20 10	17 10	20 7	22 10	20 10	21 12	15 12	19,0 8,9	24 9	22 9	25 11	25 10	25 13	25 14	16 13	22 11	20 12	14 10	21,8 11,2	11 9	15 9	23 9	24 11	24 12	22 13	23 14	15 14	20 9	22 10	27 12	20,5 11,1	20,4 10,4
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	1 -3	4 -4	8 -4	10 8	7 -4	9 -3	10 -2	7 -2	9 -1	3 -1	6,0 -2,4	11 0	12 0	12 1	14 1	16 1	13 -1	5 -2	6 -1	5 -2	3 -1	9,7 -0,4	3 -1	5 1	12 -1	11 2	6 -1	10 -1	9 1	4 2	8 -1	9 1	14 3	8,3 0,3	8,0 -0,8
id.	id.	Passo Pordoi	2140	0 -5	0 -7	3 -6	6 -6	5 -3	4 -5	4 -5	3 -5	2 -3	3 -2	2,4 -4,7	7 -3	9 -3	8 -2	7 -1	8 -1	5 -1	2 -1	3 -1	1 -3	3 -5	5,3 -2,1	1 -3	1 -3	7 -2	9 -3	4 -4	6 -3	5 -1	2 -1	4 -1	4 -1	8 1	4,3 -2,3	4,0 -3,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	3 0	4 -4	7 -5	4 -2	3 -3	5 -4	1 -2	2 -3	6 -2	3 0	3,8 -2,5	5 0	5 3	6 3	3 3	10 2	10 -3	5 0	4 -2	4 -2	3 0	5,5 0,4	4 0	4 0	10 -2	10 0	8 -2	6 0	8 0	7 0	8 -1	10 0	13 0	8,0 -0,5	5,8 -0,9
id.	id.	Predazzo	1020	10 3	12 1	17 0	12 4	13 3	15 2	16 4	13 3	16 4	9 5	13,3 2,9	17 5	20 3	20 4	20 5	19 5	11 7	12 3	13 3	12 6	10 5	15,4 4,6	9 1	10 3	17 5	18 6	16 3	16 5	16 8	10 8	16 3	17 5	22 7	15,2 4,9	14,6 4,1
id.	Avisio	Cavalese	1014	12 1	17 0	14 -1	13 4	16 3	16 1	15 3	16 2	11 3	19 4	14,9 2,0	19 4	20 1	20 4	19 3	18 4	12 4	12 7	14 4	10 3	8 4	15,2 3,8	10 1	18 5	18 5	16 5	18 4	18 4	12 8	16 5	17 2	22 4	23 7	17,1 4,5	15,7 3,4
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	7 -5	9 -2	15 -4	14 -2	13 2	15 0	16 4	14 3	15 2	10 1	12,8 -0,1	17 3	17 1	19 3	20 2	20 3	22 3	16 3	13 4	15 1	10 5	16,9 2,8	10 1	13 3	16 3	14 3	16 3	15 4	18 3	17 8	17 2	22 4	17 6	15,9 3,6	15,2 2,1
id.	id.	Monte Bondone	1530	9 0	10 1	14 5	12 8	10 6	10 7	13 6	12 7	15 8	12 9	11,7 5,7	15 8	17 9	18 9	18 8	17 9	17 10	11 11	10 7	12 6	9 7	14,4 8,4	10 5	11 5	12 6	14 6	15 8	15 9	13 10	11 8	15 5	10 8	17 8	13,0 7,1	13,0 7,0
id.	Cavallino	Folgaria	1168	8 4	11 0	15 1	13 3	9 2	13 2	14 4	14 4	14 6	11 6	12,2 3,5	18 6	16 5	18 5	18 6	18 5	17 8	11 9	15 5	12 4	8 6	15,1 5,9	10 1	10 4	17 3	17 7	15 5	15 7	14 9	12 7	16 3	16 5	18 8	14,5 5,4	13,9 4,9
id.	Leno	Rovereto	211	15 10	20 4	22 5	21 8	15 10	19 7	21 9	22 9	23 12	15 13	19,3 8,7	24 10	23 12	25 10	25 10	27 12	27 13	16 15	16 10	19 9	12 11	21,4 11,2	12 8	20 9	24 9	23 11	22 14	23 14	21 13	18 13	23 8	24 11	27 13	21,5 11,2	20,7 10,4
id.	id.	Ronzo	974	9 4	13 1	12 2	13 3	10 2	12 2	14 4	15 5	16 5	10 6	12,4 3,4	14 5	16 7	17 8	16 9	17 9	15 9	11 8	12 8	12 8	11 9	14,1 8,0	9 6	10 5	14 6	16 6	16 9	17 9	17 10	12 11	15 5	17 7	17 9	14,5 7,5	13,7 6,3
id.	Ala	Ala	190	15 10	18 6	20 7	19 12	15 9	18 8	19 11	20 11	22 14	17 13	18,3 10,1	24 11	21 14	23 11	24 12	25 13	25 14	17 14	17 11	18 10	14 12	20,8 12,2	13 8	15 11	21 11	22 13	24 14	22 15	22 14	17 12	22 10	22 12	25 15	20,5 12,3	19,9 11,5
id.	Valpantena	Marzana	135	18 8	18 6	20 5	19 11	16 9	18 7	19 8	21 8	21 13	17 12	20,4 8,7	22 10	20 12	23 9	25 11	25 12	26 14	19 14	19 11	20 9	15 14	21,4 11,6	14 11	18 10	23 9	23 13	24 12	23 13	23 12	19 14	22 9	23 11	25 12	21,5 11,5	21,1 10,3
id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1223	5 0	6 0	6 2	2 1	6 -4	8 2	9 4	10 6	10 6	10 5	7,2 2,2	10 5	12 4	15 5	15 6	15 7	16 9	9 9	7 4	9 4	7 6	11,5 5,9	7 4	6 4	8 4	9 5	9 6	10 7	10 7	11 8	12 8	12 9	12 8	9,6 6,4	9,4 4,8
id.	id.	Giazza	758	12 1	13 2	13 2	12 5	13 5	13 6	14 6	14 7	14 8	15 7	13,3 4,9	14 7	15 5	16 5	18 5	18 6	20 6	18 10	13 9	11 6	10 5	15,3 5,8	10 5	11 5	12 5	12 5	14 5	14 5	15 5	16 5	16 6	17 7	19 7	14,2 5,5	14,3 5,4
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	18 10	19 4	22 5	21 10	12 7	19 7	19 6	23 6	23 11	15 13	19,1 7,9	18 10	22 10	25 8	27 8	27 11	28 12	18 14	21 13	23 13	17 12	22,6 11,1	16 10	20 12	24 7	25 13	26 14	25 12	25 14	20 15	19 9	25 11	27 13	22,9 11,8	21,5 10,3
id.	id.	Montagnana	14	17 9	19 4	21 5	19 10	15 8	19 8	19 9	23 7	22 12	15 12	18,9 8,4	22 11	21 11	23 7	25 -7	26 10	27 11	17 14	21 12	21 10	16 13	21,9 10,6	14 11	18 11	23 9	24 14	25 15	24 14	23 13	19 15	23 10	24 10	25 13	22,0 12,3	20,9 10,4
id.	id.	Monseice	9	17 9	19 5	20 6	18 10	15 8	17 8	16 9	22 8	20 12	15 11	17,9 8,6	22 10	19 10	22 9	24 7	24 9	24 11	16 14	20 11	21 11	16 12	20,8 10,4	14 10	18 11	23 10	23 13	24 16	21 16	22 13	19 14	23 9	24 10	23 13	21,3 12,3	20,0 10,4
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	18 8	18 4	20 5	19 10	15 8	17 8	17 7	22 7	20 12	15 12	18,1 8,1	21 11	20 10	22 7	24 6	25 10	25 11	17 15	20 11	20 8	16 13	21,0 10,2	13 10	19 10	22 9	23 12	24 13	23 11	23 12	20 15	23 8	24 8	24 8	21,6 10,5	20,2 9,6
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	18 3	20 1	21 4	20 4	22 7	23 5	23 6	24 6	26 9	22 10	21,9 5,5	19 14	20 7	26 5	27 8	25 8	26 10	21 9	20 11	23 12	23 10	23,0 9,4	21 9	23 11	25 13	23 14	24 12	21 15	25 13	27 14	25 16	26 11	29 14	24,5 12,9	23,1 9,3
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	23 6	20 11	17 8	16 8	22 8	27 9	22 9	17 12	23 12	24 11	21,1 9,4	25 9	31 8	32 10	31 12	17 15	24 11	20 9	16 12	13 9	19 11	22,8 10,6	29 9	28 14	27 12	24 12	24 14	29 11	29 11	26 14	31 15	30 14	34 16	28,3 12,0	24,1 10,6
id.	id.	Isola del Mezzano	3	18 8	20 9	21 5	19 12	15 10	16 8	17 10	22 8	21 12	17 13	18,6 9,5	21 13	21 11	22 9	23 12	24 11	25 12	21 15	20 11	21 10	19 11	21,7 11,5	20 11	23 10	24 14	22 15	22 13	23 13	22 14	21 13	23 10	23 11	25 12	22,5 12,3	20,9 11,1

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	—	—	3,0	—	0,3	—	13,0	45,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	4,0	65,0	4,6	—	1,0	—	—	—	—	0,5	—	—	140,7	9	
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	Pr	1,4	1,4	—	0,2	0,4	—	11,2	10,2	—	2,0	10,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	12,8	68,8	7,8	—	6,2	1,2	—	—	—	—	5,2	—	—	141,0	13
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	1,0	—	—	0,4	—	9,4	5,0	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	4,2	52,8	13,0	—	6,4	0,4	—	—	—	—	6,4	—	—	103,4	10
Unie	UNIE	5	Pr	—	1,8	—	0,6	0,2	—	9,8	4,0	—	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	4,8	61,2	7,6	—	6,2	1,8	—	—	0,2	5,8	—	—	110,8	12	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	1,2	1,0	1,2	—	—	12,6	4,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	7,0	79,4	4,2	—	9,4	0,4	—	—	—	—	7,4	—	—	134,6	12
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	0,6	1,4	1,4	—	0,2	—	9,2	5,4	—	0,6	15,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	7,2	68,4	7,2	—	8,0	0,6	—	—	4,0	6,6	—	—	138,6	12	
Cherso	Lubenizze	378	P	1,0	—	—	2,0	5,1	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	7,0	61,0	13,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	8,2	—	—	118,3	12
	Dragosetti	290	P	—	1,0	1,3	—	3,0	—	5,0	0,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	11,0	73,4	14,3	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	139,3	11	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	0,2	—	2,0	—	5,2	—	11,2	2,6	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,6	5,8	71,4	12,2	0,2	6,0	0,8	—	—	1,4	7,0	—	—	132,4	13	
	Punta Croce	55	P	1,2	0,7	2,7	—	1,1	—	10,4	6,3	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,2	71,3	9,2	—	2,1	—	—	—	—	1,5	6,6	—	—	131,1	12
	Cherso	5	P	—	1,3	1,2	—	2,0	—	11,1	0,7	—	0,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6	5,4	67,3	6,3	—	6,0	1,3	—	—	—	—	1,1	—	—	108,3	12
PIUCA																																						
	MASSONE	1003	Pr	3,2	—	—	0,2	0,4	—	1,8	—	—	1,8	14,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	3,0	0,6	16,4	71,2	16,4	—	2,2	3,4	1,0	—	—	—	8,4	—	0,2	144,8	12
	SASSO GROSSO	875	Pr	1,0	0,2	0,2	—	0,4	—	1,2	—	—	3,0	13,6	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	0,6	25,2	65,6	15,8	0,8	2,4	3,8	—	—	—	—	20,8	—	—	157,0	11
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	29,3	88,6	19,2	3,9	1,3	7,7	—	—	7,7	30,0	2,6	—	210,1	12	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,3	11,2	34,8	50,4	—	0,5	0,2	—	—	—	11,5	—	0,4	142,5	8	
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	51,4	—	—	—	8,0	—	—	—	15,2	—	—	107,9	6	
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	28,0	78,0	18,0	—	2,0	—	—	—	—	18,0	—	—	164,5	7	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	0,6	—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	19,8	59,2	4,6	—	—	1,6	—	—	—	—	5,8	—	—	101,0	7
	BUCUIE	579	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	28,4	81,0	13,8	2,6	1,2	4,8	—	—	4,0	23,8	0,4	—	177,2	11	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	6,0	0,2	—	—	0,2	0,4	—	2,4	9,8	—	—	—	3,4	—	—	—	2,2	—	19,8	65,4	9,6	3,0	1,0	17,0	2,4	—	4,0	22,4	—	—	163,2	14	
	Villa Slavina	545	P	1,0	1,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	56,0	7,0	1,5	—	—	3,0	—	0,2	13,0	—	—	126,7	11	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	0,2	5,6	1,0	7,2	—	15,5	5,0	3,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	6,0	26,0	154,5	8,0	1,3	3,8	8,8	2,6	—	—	23,2	—	—	289,0	17	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	6,0	—	16,0	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	26,0	166,0	16,0	4,0	2,0	—	—	—	—	26,0	—	—	276,0	12	
	CLANA	564	Pr	0,2	—	0,6	0,8	2,4	—	2,8	—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,8	22,0	138,2	3,0	—	0,6	1,0	—	—	4,6	13,4	8,0	—	213,0	12	
	Apriano	500	P	—	—	4,2	—	8,7	—	5,2	0,2	1,5	—	3,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	124,7	12,4	3,0	—	—	—	—	—	22,2	2,3	—	216,7	12	
	Sappiane	427	P	—	0,7	0,6	1,1	0,6	—	1,7	—	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	15,6	113,3	4,8	—	1,7	3,4	—	—	—	7,8	0,5	—	155,0	10	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	8,0	2,0	—	4,1	0,8	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	12,2	78,0	27,0	—	5,0	2,3	5,5	—	—	10,0	—	—	164,7	13	
	Bergut Grande	338	P	—	2,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,5	150,8	13,5	—	—	4,6	—	—	—	17,4	2,5	—	217,6	9	
	Albona	320	P	—	—	—	—	10,0	—	4,6	1,0	—	4,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	10,3	94,0	8,0	—	5,5	1,0	20,0	—	—	11,0	—	—	176,9	14	
	FIANONA	168	Pr	—	—	1,6	0,8	2,0	—	4,4	0,2	—	6,0	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	11,4	97,8	11,2	—	3,0	2,6	7,4	—	1,4	8,6	—	—	165,0	14	
	ABBZIA	11	Pr	—	—	2,0	0,6	3,4	0,2	0,8	0,8	1,0	7,3	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	9,2	96,8	8,8	—	2,4	1,6	1,2	—	0,8	20,0	0,6	—	160,9	13	
	Fiume	5	P	0,2	0,2	0,1	—	4,6	—	2,5	0,6	0,8	—	5,3	—	—	—	—	—																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bucino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	1,0	0,2	1,0	0,2	—	5,6	—	—	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	6,8	43,6	14,6	—	6,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	94,2	10	
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	6,0	—	—	4,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	70,4	9,6	—	11,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	126,9	8	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	0,9	5,4	—	3,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,1	0,3	—	47,3	12,0	—	2,2	5,1	—	—	—	—	—	—	88,8	8		
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	0,8	0,2	—	3,4	0,2	—	2,6	3,8	—	—	—	—	—	—	2,2	1,8	5,0	52,2	10,8	—	3,2	22,8	—	—	—	—	9,8	—	—	118,8	11	
	Lisignano	60	P	—	—	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	9,0	40,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	10,0	—	—	85,0	10		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	0,6	—	—	2,4	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	6,8	20,4	7,6	—	2,0	0,2	—	—	—	—	2,8	—	—	50,2	8	
	POLA	26	Pr	—	—	0,2	0,6	1,8	—	2,2	0,2	—	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	2,2	1,8	3,2	36,4	6,2	—	1,8	2,2	—	—	—	—	7,8	—	—	71,6	11	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	0,5	2,0	—	5,5	—	—	3,3	2,2	—	—	—	—	—	—	2,5	1,8	8,0	55,2	7,0	—	4,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	97,5	11	
	PISINO	275	Pr	0,2	0,4	—	1,0	8,4	—	3,0	—	—	0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	11,4	56,0	5,4	—	2,4	2,0	0,2	—	—	—	8,0	—	—	105,8	12	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	7,0	—	—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	12,0	65,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	108,0	8	
Visignano	240	P	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	40,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	71,0	8		
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	8,2	—	14,7	14,1	7,1	—	3,2	—	—	—	—	3,0	—	—	60,5	8		
PARENZO	18	Pr	—	0,2	—	1,4	0,2	—	2,4	—	—	—	3,2	4,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	8,2	24,0	5,2	—	1,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	58,6	10	
QUIETO																																						
Drago	Acquaviva	496	P	1,6	5,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	2,8	—	24,7	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	106,3	8	
	STRIDONE	472	Pr	—	1,2	2,6	3,0	2,8	—	4,4	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	12,4	60,2	5,6	0,2	5,6	—	3,0	—	1,4	9,4	—	—	120,6	15		
	Portole	380	P	—	—	—	2,3	4,4	—	3,4	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	3,5	—	13,9	49,6	12,6	0,6	5,9	—	3,0	—	—	—	6,7	—	—	110,6	11	
	Draguccio	359	P	—	3,9	7,4	3,8	3,2	—	2,8	—	—	1,8	3,3	—	—	—	—	—	—	1,4	—	11,4	47,1	29,7	—	5,0	—	4,2	—	—	—	6,6	—	—	131,6	14	
	Corneria	295	P	—	—	—	2,5	3,0	—	4,0	—	—	1,2	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	11,1	62,5	4,0	—	5,7	—	3,0	—	—	—	4,8	—	—	110,8	12	
	PINGUENTE	153	Pr	—	1,0	4,2	2,0	2,6	—	4,2	—	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	10,8	44,6	5,4	—	2,2	0,2	7,8	—	—	—	4,0	0,2	—	94,6	13	
	Levade	13	P	—	—	—	4,0	3,2	—	3,2	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	10,2	45,6	16,8	—	3,4	—	—	—	—	—	5,2	—	—	100,6	10	
	CITTANOVA	4	Pr	0,2	—	—	1,0	0,4	—	1,6	—	—	—	0,6	4,8	—	—	—	—	—	2,0	0,2	8,6	20,0	4,6	—	2,6	0,6	—	—	—	—	2,4	—	—	49,6	9	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago	Bresovizza	442	P	—	—	6,0	—	4,3	—	4,7	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	46,2	5,1	—	3,2	—	1,1	—	—	—	14,3	—	—	103,5	10	
	Sicciole	4	P	—	—	—	1,6	4,8	—	1,8	—	—	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	1,7	—	11,4	29,6	4,9	0,8	2,3	2,3	—	—	—	—	3,1	—	—	68,5	11	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	3,2	3,4	—	3,8	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	11,2	49,0	1,6	3,6	1,8	0,4	—	—	—	—	5,4	—	—	90,2	12	
	Buie	222	P	4,7	—	4,0	—	6,0	—	2,0	—	—	3,8	6,0	—	—	—	—	—	—	2,9	—	12,5	37,5	6,0	—	—	2,0	0,9	—	—	—	6,0	—	—	94,3	12	
	CAPODISTRIA	13	Pr	2,0	11,0	4,2	1,6	2,8	—	2,4	—	—	2,0	5,2	—	—	—	—	0,8	1,0	0,2	0,2	42,6	20,0	3,2	0,2	1,6	0,6	—	—	—	—	3,6	—	—	105,2	14	
	SALVORE	5	Pr	—	0,6	1,0	—	8,0	—	1,2	—	—	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	9,8	22,6	7,4	6,8	2,6	0,2	—	—	—	—	3,0	—	—	73,2	11	
	Strugnano	2	P	—	—	—	1,5	3,7	—	1,5	—	—	—	1,4	10,5	—	—	—	—	—	1,4	—	12,2	28,0	4,5	—	2,5	2,4	—	—	—	—	4,3	—	—	73,9	12	
TIMAVO SUPERIORE																																						
Drago	CA' DI CACCIA	937	Pr	0,2	0,6	1,4	—	1,2	—	3,4	0,4	0,2	2,2	9,8	—	—	—	0,8	—	—	2,0	15,4	21,2	110,4	14,4	—	1,6	0,6	3,0	—	—	—	12,2	2,4	—	203,4	14	
	TATRE	744	Pr	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,4	—	—	1,2	—	16,6	52,2	2,6	2,8	2,2	5,0	0,6	—	—	—	6,2	—	—	98,0	11	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	0,2	0,4	0,4	0,2	—	0,2	0,6	—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	19,6	64,6	3,0	—	0,6	3,0	—	0,2	0,8	4,8	—	—	105,0	7		
	Zabice	440	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	40,0	60,0	3,0	—	—	6,0	1,0	—	—	—	12,0	1,3	—	136,3	10	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	1,8	1,7	—	—	—	—	—	1,5	—	18,0	45,6	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	10,3	—	—	94,8	8
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
Drago	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	0,6	4,2	1,0	3,2	—	6,6	—	—	2,6																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
	Sesana	369	P	—	—	—	0,2	0,3	—	2,5	—	—	2,0	13,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	19,5	43,0	5,5	—	3,0	4,5	—	—	2,0	13,5	—	—	116,0	11		
	Villa Opicina	320	P	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	2,6	14,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	17,4	62,5	2,7	—	3,0	0,4	—	—	—	13,2	—	—	123,6	8		
	COMENO	286	Pr	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	2,2	5,8	—	—	—	—	—	—	4,4	—	15,4	51,6	6,2	0,4	3,4	0,6	1,4	—	—	12,2	0,6	—	104,6	9		
	COVEDO	262	Pr	—	0,4	6,6	0,6	2,6	—	3,2	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	15,0	54,8	0,8	—	0,6	—	—	—	4,2	5,6	—	—	98,6	9		
	S. Pelagio	225	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	6,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	15,2	86,2	7,6	—	6,8	2,6	—	—	—	13,6	—	—	143,0	8		
	Decani	63	P	—	—	2,5	0,8	3,0	—	1,3	—	—	0,2	8,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	14,1	50,0	1,0	—	0,7	0,8	—	—	0,3	5,9	—	—	90,9	9		
	Servola	61	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18,3	52,5	2,2	—	2,6	—	—	—	—	4,4	—	—	93,1	8		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	0,9	—	0,6	—	—	—	0,1	—	9,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	13,1	42,8	2,5	—	1,0	0,4	0,6	—	—	6,7	—	—	79,9	7		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	13,0	43,0	24,0	—	5,8	1,5	1,3	—	—	7,5	—	—	104,1	9		
	Barcola	5	P	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	0,5	9,6	0,8	—	—	—	—	—	1,6	—	3,6	49,0	4,1	—	0,5	6,0	0,2	—	—	2,0	—	—	80,0	8		
	ALBERONI	4	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	10,8	25,0	3,8	—	2,4	—	—	—	—	6,6	—	—	56,8	8		
	Valdoltra	1	P	—	—	3,2	1,3	4,1	—	—	—	—	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	5,2	71,5	1,4	—	3,1	2,7	—	—	—	9,2	—	—	111,3	11		
ISONZO																																						
Coritena	Na Logu	622	P	0,7	—	—	4,5	4,2	—	—	0,8	5,2	2,0	15,5	—	—	—	—	—	—	12,0	14,4	10,6	76,1	58,4	1,1	5,5	—	—	—	0,3	23,3	4,4	13,7	252,7	15		
	Sonzia	476	P	0,7	—	—	5,3	3,0	—	—	—	12,3	—	16,2	—	—	—	—	—	—	25,6	31,3	12,7	60,8	38,8	1,2	—	—	—	—	0,6	31,4	12,1	8,0	260,0	13		
	Passo Predil	1162	P	4,0	1,0	—	3,0	4,1	—	—	2,1	1,0	2,0	22,5	—	—	—	—	—	—	13,0	40,0	20,1	77,5	32,1	—	1,8	—	—	—	1,0	26,4	2,3	15,1	269,0	18		
	PLEZZO	450	Pr	0,4	1,0	1,8	4,2	2,6	—	—	3,8	15,6	3,0	12,4	—	—	—	—	—	—	17,4	29,6	21,0	74,0	22,6	0,6	0,6	0,6	—	—	3,2	29,2	17,2	15,4	276,2	17		
Uccea	Uccea	663	P	6,1	9,6	0,3	0,5	0,6	—	—	—	1,1	11,7	14,5	—	—	—	—	—	—	29,5	37,9	85,9	31,3	17,4	7,1	—	—	7,9	—	0,6	35,1	23,3	23,2	343,6	15		
	CAPORETTO	263	P	0,6	0,2	0,6	0,7	1,1	—	—	6,0	8,7	2,3	7,2	—	—	—	—	—	—	14,6	6,4	15,9	77,5	22,3	0,4	—	—	—	—	3,0	30,6	31,3	2,9	232,3	14		
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	1,6	—	1,6	—	0,6	—	—	8,2	2,6	1,4	7,2	—	—	—	—	—	—	11,8	14,0	16,6	47,4	17,4	0,2	0,8	0,4	—	—	2,0	18,6	23,4	0,8	176,6	14		
	Voschia	1075	P	—	—	0,7	—	0,2	—	—	0,3	—	9,3	17,7	—	—	—	—	—	—	2,2	7,0	21,3	95,5	32,5	0,9	—	—	—	—	—	16,8	7,2	1,3	212,9	10		
	Revenovse	1000	P	—	—	1,1	0,3	0,4	—	—	—	—	2,7	7,1	—	—	—	—	—	—	1,1	3,1	22,7	119,1	27,0	3,2	7,3	—	—	—	—	25,3	4,9	0,5	225,8	12		
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	—	1,1	—	—	0,5	—	2,1	14,7	—	—	—	—	—	—	9,7	9,0	12,9	62,3	30,2	3,2	3,1	2,9	—	—	—	27,3	26,7	4,0	209,7	14		
Bacica	Montenero d' Idria	683	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,5	19,5	—	—	—	—	—	—	48,0	—	20,9	90,0	24,0	4,1	2,6	12,6	—	—	—	—	23,0	2,6	250,0	12		
	CA' DI CACCIA	677	Pr	4,2	—	2,2	0,4	0,2	—	—	—	—	3,0	16,4	—	—	—	—	—	—	7,6	8,8	36,2	109,4	29,4	2,4	8,8	1,2	0,2	—	3,0	25,0	8,4	0,2	267,0	15		
	Bella d' Idria	587	P	1,7	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	2,1	1,7	25,3	85,7	41,0	2,1	5,2	1,0	—	—	—	—	24,2	3,4	197,4	13		
	IDRIA	333	Pr	0,6	—	0,8	0,2	0,4	—	—	—	—	2,0	13,8	—	—	—	—	—	—	1,4	2,8	25,8	79,6	21,2	1,8	6,2	0,4	—	—	—	13,8	2,2	—	173,0	11		
Vipacco	CIRCHINA	325	Pr	—	0,4	—	0,4	0,2	—	—	0,2	—	1,4	10,4	—	—	—	—	—	—	1,6	5,8	10,8	47,6	22,6	4,6	1,2	—	—	—	—	11,4	6,0	1,0	125,6	12		
	Ravne	752	P	3,1	—	—	1,1	1,4	—	—	1,9	—	1,8	20,5	—	—	—	—	—	—	41,7	27,3	20,8	61,3	33,1	1,3	1,8	3,4	—	—	—	27,6	31,4	6,7	286,2	17		
	PIEDICOLLE	521	Pr	0,2	—	—	0,4	2,0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Torre	Vedronza	320	P	1,3	—	5,5	7,8	2,9	—	—	—	24,2	—	11,7	—	—	—	—	—	—	20,5	43,5	12,7	85,4	33,7	2,4	—	14,2	3,2	—	—	27,2	35,6	15,4	347,2	17		
	CISERIIS	264	Pr	0,2	—	3,0	—	1,6	—	—	1,4	11,4	2,4	8,4	—	—	—	—	—	—	13,4	25,6	16,6	78,2	20,2	1,4	0,2	10,6	9,0	—	—	22,2	14,6	3,8	244,2	17		
Cornappo	Monteaperta	580	P	3,3	0,7	3,2	2,3	2,0	—	—	3,0	16,8	—	13,2	—	—	—	—	—	—	19,6	41,4	11,3	69,6	32,2	4,3	—	0,5	5,2	—	—	30,2	73,2	16,4	348,4	17		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	0,7	—	2,4	—	1,1	—	—	2,9	4,3	4,8	8,2	—	—	—	—	—	—	14,3	24,8	10,5	78,8	23,0	2,6	—	1,8	4,2	—	1,5	25,2	14,6	2,7	228,4	18		
Malina	Attimis	196	P	—	—	2,0	—	—	—	—	2,2	2,0	—	9,8	—	—	—	—	—	—	10,8	15,5	8,4	78,6	1,5	—	—	15,2	2,8	—	—	19,4	9,8	0,5	178,5	13		
	Povoletto	136	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,5	1,6	7,5	—	—	—	—	—	—	4,6	1,4	12,2	50,3	15,6	2,8	—	5,9	3,2	—	—	14,0	1,7	—	125,1	13		
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	1,0	0,4	2,6	0,2	1,6	—	—	5,6	11,6	4,2	7,2	—	—	—	—	—	—	19,4	21,2	19,2	84,0	17,8	1,6	0,2	5,2	3,0	—	2,2	28,8	52,4	4,8	294,2	19		
Bela	Bergogna	557	P	1,0	0,5	—	1,3	—	—	—	5,8	15,1	4,6	5,6	—	—	—	—	—	—	17,1	20,9	23,4	60,4	25,8	8,1	—	3,5	—	—	2,3	50,9	8,6	10,3	265,2	17		
Natisone	Goregnavas	758	P	2,3	—	0,4	—	0,6	—	—	12,4	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,0	18,6	92,2	12,9	0,8	0,3	0,7	2,4	—	0,3	20,4	20,7	0,8	206,9	11		
	PULFERO	184	Pr	0,6	—	0,6	—	0,4	—	—	11,6	6,8	1,8	8,6	—	—	—	—	—	—	9,2	3,0	17,6	74,0	23,4	1,0	0,2	0,6	0,8	—	2,0	24,6	16,8	0,8	204,4	13		
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	2,5	—	—	12,0	3,4	4,9	7,5	—	—	—	—	—	—	45,4	9,0	19,1	61,5	12,8	0,4	0,7	—	0,6	—	3,3	31,0	46,7	2,3	263,1	14		
	Clodig	240	P	3,2	—	2,4	—	—	—	—	17,7	1,8	2,8	4,8	—	—	—	—	—	—	17,4	8,0	18,5	66,0	14,7	—	0,3	—	—	—	4,2	23,1	19,5	1,3	205,7	16		
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,8	4,5	8,8	—	—	—	—	—	—	15,0	14,3	12,1	73,4	10,0	1,8	—	—	1,4	—	1,8	16,2	9,7	—	173,4	13		
	LUICO	690	Pr	1,2	—	—	—	1,2	—	—	5,0	11,6	2,8	6,8	—	—	—	—	—	—	24,6	4,0	17,0	61,0	15,0	0,6	0,4	0,8	0,4	—	—	12,0	40,2	2,2	206,8	14		
Aborna	Montemaggiore	954	P	5,6	—	2,4	—	—	—	—	27,5	12,6	5,8	15,6	—	—	—	—	—	—	2,8	10,5	17,0	91,0	35,5	2,5	—	—	—	—	3,6	31,4	34,0	3,5	301,3	16		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,2	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	1,6	5,8	—	—	—	—	—	—	10,6	3,8	15,4	53,0	15,6	2,2	0,8	2,2	3,8	—	0,8	32,2	10,4	—	160,4	13		
	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	20,2	4,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	16,0	24,1	25,6	68,5	—	3,2	—	—	2,2	—	35,5	24,8	17,2	5,2	248,8	13		
Iudrio	LIGA	680	Pr	1,0	—	3,4	—	0,2	—	—	1,8	0,2	5,0	7,8	—	—	—	—	—	—	11,4	3,8	27,6	78,0	13,0	0,6	1,2	—	1,2	—	2,6	18,6	9,0	—	186,4	15		
	Podresca	205	P	0,3	—	0,2	—	—	—	—	5,3	—	3,8	11,8	—	—	—	—	—	—	10,8	3,5	20,0	77,0	13,0	3,5	—	—	0,3	—	3,0	20,0	8,8	—	181,3	12		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	4,2	—	—	—	—	2,0	—	1,7	7,0	—	—	—	—	—	—	10,6	3,1	2,0	63,7	13,3	3,9	1,7	2,2	—	—	—	16,5	—	—	131,9	13		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	P	—	0,4	2,3	2,4	3,0	—	—	7,8	1,6	—	7,2	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	2,4	40,0	28,0	1,2	—	—	—	—	0,2	7,4	2,8	1,6	111,3	14		
Scilizza	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	1,8	11,5	6,0	—	—	1,5	—	2,5	27,5	—	—	—	—	—	—	4,5	20,4	8,3	70,2	30,0	0,2	1,0	—	—	—	—	14,5	1,4	3,4	204,9	15		
	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	11,4	8,0	—	—	2,3	2,0	3,5	30,4	—	—	—	—	—	—	3,4	16,0	8,4	54,0	31,2	0,4	1,6	0,4	—	—	—	—	13,6	1,6	3,4	106,2	15	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	2,7	1,2	0,7	11,5	5,4	—	—	—	2,4	1,9	24,1	—	—	—	—	—	—	6,3	25,6	12,2	64,2	26,1	0,6	1,1	0,4	—	—	—	—	22,5	1,2	4,7	214,8	16	
Scilizza	Plezzut	750	P	3,0	—	3,0	6,1	6,8	—	—	2,3	0,8	—	8,5	—	—	—	—	—	—	3,3	12,1	8,5	29,0	26,0	0,6	1,8	—	—	—	—	13,6	1,0	5,6	132,0	15		
Stizza	Fusine Laghi	870	P	1,5	—	0,5	4,0	5,3	—	—	0,5	1,0	0,4	35,0	—	—	—	—	—	—	1,5	18,0	4,0	60,0	29,2	1,5	1,7	—	—	—	—	14,5	—	6,7	185,3	14		
	Coccau	700	P	—	—	—	8,2	7,1	—	—	—	6,2	0,9	31,7	—	—	—	—	—	—	4,2	11,6	5,6	48,9	25,1	0,6	1,6	—	—	—	—	10,4	1,3	0,3	163,7	12		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	1,2	14,6	—	—	—	2,6	—	28,3	—	—	—	—	—	—	15,7	3,2	4,1	59,4	46,3	3,5	—	—	—	—	2,1	17,8	—	2,5	201,3	13		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	0,6	1,2	—	10,0	—	—	—	4,0	0,8	20,8	—	—	—	—	—	—	13,0	1,8	6,8	62,6	45,0	2,6	—	4,8	—	—	2,0	20,2	—	1,8	198,			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
(segue)																																				
Fella	PONTEBBA	562	Pr	0,8	1,2	1,4	8,8	3,0	—	—	0,6	2,8	3,0	21,4	—	—	—	—	—	—	9,0	38,8	13,4	59,0	19,6	0,2	—	—	—	—	1,0	21,4	0,3	4,6	210,3	15
Raccolana	Chiusaforte	392	P	»	»	»	»	»	—	—	—	5,1	2,2	18,0	—	—	—	—	—	—	12,5	63,6	13,8	57,4	21,7	—	—	—	—	—	—	18,4	2,3	4,5	[235,0]	14
	Saletto di Raccolana	517	P	»	»	»	»	»	—	—	—	3,0	—	25,3	—	—	—	—	—	—	25,2	22,6	15,0	120,2	—	4,0	—	2,0	—	—	—	26,8	5,0	—	[260,0]	14
Resia	Coritis	641	P	—	7,0	—	4,4	3,5	—	—	—	14,4	2,4	18,9	—	—	—	—	—	—	18,6	49,1	17,9	102,4	49,0	1,7	—	—	—	—	0,8	39,7	13,3	10,1	353,2	15
	Oseacco	490	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	8,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	27,0	54,8	18,5	91,8	26,7	—	—	—	—	—	—	32,5	5,2	6,8	289,3	11
Aupa	RESIA	380	Pr	—	2,0	2,8	1,8	1,8	—	—	0,2	3,6	2,8	10,0	—	—	—	—	—	—	24,4	64,0	18,0	85,0	23,2	1,6	—	—	—	—	—	10,4	3,8	4,8	260,2	16
	DORDOLA	607	Pr	1,0	1,2	2,4	0,8	4,8	—	—	—	5,6	2,0	18,4	—	—	—	—	—	—	18,6	60,8	6,2	59,8	29,4	1,0	—	3,4	—	—	0,4	29,0	0,2	9,6	254,6	16
Venzonabba	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	1,8	2,4	0,2	2,4	—	—	—	5,4	2,8	10,2	0,2	—	—	—	—	—	16,6	72,2	8,2	76,2	24,0	0,8	—	5,6	—	—	1,0	33,4	1,6	4,0	269,0	16
	VENZONE	230	Pr	—	4,4	1,2	6,4	0,2	—	—	—	3,6	2,8	11,4	—	—	—	—	—	—	20,4	55,6	13,2	100,0	33,0	1,2	—	4,0	7,6	—	3,4	29,0	8,6	7,2	313,2	18
Palliar	GEMONA	307	Pr	—	0,6	2,6	0,4	3,6	—	—	2,0	5,4	1,2	8,4	—	—	—	—	—	—	21,0	78,0	12,6	82,0	26,0	1,0	—	2,4	5,0	—	1,8	33,6	7,0	9,6	304,2	18
	ALESSO	197	Pr	0,4	1,8	1,4	0,8	5,2	—	—	0,6	5,6	2,0	11,2	—	—	—	—	—	—	23,2	97,8	10,2	113,0	29,8	1,4	—	5,6	1,2	—	2,2	90,2	4,4	7,6	415,6	18
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	1,5	0,5	1,4	—	—	0,3	33,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	12,7	27,0	7,6	74,3	17,9	1,9	0,2	2,4	5,3	—	—	31,5	5,9	6,3	230,7	14
Arsino	S. FRANCESCO	397	Pr	8,4	8,4	—	8,0	3,8	—	—	—	6,0	1,7	12,6	—	—	—	—	—	—	27,0	37,8	11,0	107,0	33,6	0,8	—	3,3	0,6	—	4,5	68,0	3,6	9,8	355,9	17
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	1,2	—	0,4	—	—	—	6,0	1,2	6,0	—	—	—	—	—	—	16,0	16,2	11,0	66,0	20,2	0,2	—	0,8	6,6	—	5,6	18,8	3,4	4,6	184,2	14
Cosa	Pinzano	201	P	0,2	0,4	3,1	—	0,7	—	—	—	6,5	1,3	7,5	—	—	—	—	—	—	28,1	33,3	9,0	74,0	20,9	7,0	0,1	—	4,7	—	1,8	39,0	1,5	6,5	245,6	15
	CLAUZETTO	563	Pr	1,2	6,4	0,2	5,0	2,0	—	—	0,2	5,6	2,8	7,6	—	—	—	—	—	—	29,0	59,6	10,0	95,0	27,0	3,8	—	1,8	7,0	—	6,6	40,2	5,8	4,2	321,0	19
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2,8	9,2	—	—	—	—	—	—	24,1	10,2	12,4	60,2	10,3	3,0	—	3,4	—	—	6,2	10,4	4,2	8,4	169,5	14
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	2,0	—	—	1,4	—	—	—	0,5	2,1	6,2	—	—	—	—	—	—	13,8	4,1	12,3	45,8	17,8	1,3	—	2,3	0,8	—	4,1	18,8	17,0	—	150,3	14

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	2,5	7,6	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	12,1	63,0	8,8	—	—	4,5	4,6	—	—	2,6	—	—	110,5	10	
UDINE	116	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	13,2	45,4	15,0	0,8	0,8	2,6	0,8	—	—	15,6	3,2	—	112,4	9	
Manzano	72	P	1,9	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	6,3	—	15,0	32,7	11,2	1,0	1,0	—	0,3	—	—	15,7	14,8	—	109,9	11	
Cormons	63	P	3,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,3	11,3	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	13,3	41,3	12,0	2,4	2,5	0,4	—	—	—	15,5	10,0	—	126,4	13	
Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	18,0	52,0	16,2	4,2	—	5,2	—	—	—	26,5	13,5	—	155,0	10	
Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	4,1	—	22,7	40,8	11,0	—	—	—	—	—	—	1,5	19,4	13,5	—	120,5	9
Gradisca	38	P	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	1,6	10,7	—	—	—	—	—	—	5,4	6,2	13,2	41,3	8,1	6,5	3,3	0,5	5,5	—	—	18,8	1,3	—	125,0	13	
PALMANOVA	26	Pr	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	2,8	5,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—	14,8	45,8	13,2	11,2	0,8	0,4	1,4	—	0,6	11,6	0,6	—	115,0	9	
Castions di Strada	23	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	3,5	4,2	—	—	—	—	—	—	7,0	—	16,0	58,5	13,0	5,0	—	1,0	1,2	—	—	10,2	0,4	—	121,5	11	
CERVIGNANO	7	Pr	—	1,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	2,6	8,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	16,6	48,8	7,4	—	1,8	0,2	0,2	—	—	6,6	—	—	97,8	9	
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	0,4	1,6	0,2	0,2	—	—	—	—	4,2	4,8	—	—	—	—	—	—	3,6	—	17,6	42,4	9,4	—	0,6	0,6	1,8	—	—	5,4	—	—	92,8	9	
Aquileia	4	P	—	1,0	0,1	0,5	0,2	—	—	—	—	0,5	7,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	15,0	40,0	5,0	—	2,0	0,3	0,8	—	—	15,8	—	—	90,4	8	
GRADO	2	P	—	0,2	0,4	1,0	3,2	—	0,6	—	0,4	0,8	12,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	13,4	33,8	4,2	0,2	2,2	0,6	0,2	—	—	5,2	0,2	—	81,4	9	
Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	2,5	—	21,3	32,0	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	66,1	6	
CA' ANFORA	1	Pr	—	1,2	0,4	0,8	0,4	—	—	—	—	1,4	8,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	11,8	37,4	5,4	0,2	1,2	0,2	—	0,4	—	9,0	—	—	80,0	9	
PLANAI	1	Pr	0,2	0,6	—	0,6	0,2	—	—	—	—	0,8	8,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	15,4	31,4	6,6	0,2	1,0	0,2	1,2	0,2	—	7,6	—	—	77,8	8	
Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	5,4	—	—	—	—	—	—	11,1	3,5	18,3	56,5	20,5	—	—	1,0	17,3	—	—	26,2	3,0	0,4	164,9	11	
Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	6,1	—	—	—	—	—	—	12,1	6,1	7,0	54,6	17,4	1,8	—	1,0	5,1	—	—	17,9	5,1	1,4	136,3	12	
Tomba di Meretto	105	P	—	—	1,3	—	—	—	—	0,4	2,7	—	4,9	—	—	—	—	—	—	8,5	1,3	13,1	63,2	16,9	—	0,4	0,2	1,6	—	0,8	21,6	4,1	—	141,0	11	
Basiliano	77	P	—	—	2,1	—	—	—	—	1,2	—	2,1	6,9	—	—	—	—	—	—	8,0	—	17,1	70,3	12,9	0,5	0,8	1,2	—	—	1,1	20,9	—	—	145,1	11	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	8,1	—	14,2	54,1	19,6	4,7	—	—	1,3	—	—	18,9	6,8	—	137,6	10	
CODROIPO	44	Pr	—	0,2	2,0	—	1,0	—	—	0,4	—	1,8	6,6	—	—	—	—	—	—	10,6	—	17,2	46,0	19,8	4,6	0,2	0,8	2,0	—	2,6	11,4	7,8	—	135,0	13	
Talmassons	30	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	4,3	2,7	—	—	—	—	—	—	6,2	—	20,9	60,0	16,0	4,5	—	0,5	1,3	—	—	17,0	2,0	—	136,9	11	
ARIIS	12	Pr	—	0,6	0,4	—	0,8	—	—	—	—	3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	26,0	41,6	7,0	16,4	0,4	0,6	3,8	—	0,2	14,6	0,2	—	128,8	9	
Rivarotta	7	P	—	0,9	0,9	—	—	—	—	—	—	11,0	5,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—	14,7	45,2	9,2	12,4	0,4	0,3	6,0	—	—	10,7	—	—	120,4	9	
LATISANA	7	Pr	—	0,4	2,6	0,6	0,6	—	—	—	0,8	2,4	6,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	18,4	27,6	9,4	0,2	0,4	0,2	3,0	—	—	10,4	0,4	—	88,0	9	
LAME DI PRECENICCO	3	P	10,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	18,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	6	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	4,2	1,4	3,0	—	—	—	—	1,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	21,3	6,4	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	73,5	10	

Cormor-Tagliamento

MAGGIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	2,8	3,8	2,7	—	5,6	—	—	—	7,0	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	21,6	3,0	9,0	31,0	30,5	5,0	—	0,3	0,2	—	0,8	22,2	3,5	—	155,2	15
	BELLUNO	400	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	SOVERZENE	390	Pr	4,0	5,2	—	—	7,0	—	—	—	3,8	3,4	1,8	—	—	—	—	—	—	23,2	7,0	6,0	37,6	42,0	3,4	—	2,8	—	—	1,4	27,6	5,4	0,2	181,8	16
	S. Antonio di Tortal	706	P	2,1 ••	5,4 ••	— ••	—	6,1	—	—	—	10,2 ••	— ••	11,1	—	—	—	—	—	—	30,2	4,0	21,1	54,3	33,1	1,0	—	5,2	7,8	0,4	1,0	42,3	—	—	235,3	15
Corde- vole	Arabba	1612	P	1,2	3,8	0,2	—	2,8	—	—	0,5	3,1	—	13,0	—	—	—	1,1	—	0,1	15,5	3,0	4,6	34,6	23,6	3,2	—	—	—	—	1,0	12,9	0,3	2,0	126,5	15
	Andraz	1421	P	—	3,2	—	—	4,6	—	—	—	4,8	—	15,7	—	—	—	13,2	—	—	14,1	2,1	3,0	26,2	30,4	7,3	—	—	—	—	1,3	13,7	—	0,8	140,4	13
	CAPRILE	1023	Pr	0,2	3,0	0,2	—	4,6	—	—	1,4	5,0	—	15,6	—	—	—	2,4	—	—	12,0	0,8	3,0	27,4	28,2	2,0	—	—	—	—	2,4	9,6	0,6	0,8	119,2	13
Blois	Alleghe	950	P	0,7	5,3	—	—	10,4	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	1,4	—	—	8,5	—	8,1	33,2	38,3	6,4	—	—	—	—	2,2	19,7	0,9	0,6	149,7	11
	Falcade	1252	P	1,9	5,6	—	—	7,0	—	—	0,7	2,1	—	13,0	—	—	—	0,3	—	—	21,6	7,0	4,7	41,3	33,4	4,9	—	—	—	—	3,2	14,0	3,3	—	163,8	14
Liera	Gares	1381	P	—	9,5	—	—	7,6	—	—	—	4,0	—	13,2	—	—	—	2,0	—	—	14,5	4,5	7,3	40,0	44,1	7,5	—	—	—	—	3,3	22,2	—	—	179,7	13
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	1,8	6,0	—	—	11,0	—	—	1,4	1,4	2,4	9,6	—	—	—	—	—	—	14,0	2,2	5,8	45,6	30,2	2,4	—	—	—	—	4,6	12,2	—	—	150,6	15
	TAIBON	628	P	0,2	5,0	—	—	7,8	—	—	5,5	0,4	—	10,5	—	—	—	—	—	—	17,5	5,3	6,9	47,3	39,8	1,7	—	—	—	—	2,3	13,5	0,7	—	164,4	12
Tegnas	Col di Pra	876	P	1,7	6,7	—	—	7,7	—	—	4,1	1,2	—	12,9	—	—	—	—	—	—	20,0	—	6,1	76,0	33,0	6,7	—	—	—	—	10,0	10,9	1,7	—	198,1	14
Cordevole	AGORDO	611	Pr	0,2	5,0	—	—	10,0	—	—	10,2	0,6	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	16,2	3,0	7,2	52,6	36,2	2,0	—	0,6	—	—	0,8	22,6	3,8	—	181,4	12
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	1,2	5,8	0,2	1,4	10,8	0,2	—	3,8	2,0	—	12,5	—	—	—	—	—	0,4	18,4	5,8	8,8	56,0	34,0	2,0	—	0,4	—	—	4,8	15,4	8,0	—	191,9	16
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	9,4	—	—	20,1	—	—	1,5	8,0	—	8,5	—	—	—	—	—	—	23,2	8,5	12,2	72,2	47,4	3,0	—	2,6	—	—	22,0	—	—	238,6	14 ?	
	GOSALDO	1141	Pr	0,4	7,6	0,8	2,0	18,2	—	—	3,0	3,4	—	12,2	—	—	—	—	—	3,2	18,0	6,6	11,0	64,8	40,4	2,8	—	2,8	—	—	7,0	18,0	1,0	—	223,2	17
	Sospirolo	454	P	0,6	9,1	2,1	—	9,5	—	—	—	6,0	0,3	8,1	2,4	—	—	—	—	—	18,3	7,0	8,6	28,1	21,2	4,7	—	7,0	0,7	—	5,5	21,7	—	0,6	161,5	15
Salmenegh	Cesio Maggiore	842	P	0,3	6,6	7,3	—	8,6	—	—	—	1,1	1,6	3,8	—	—	—	—	—	—	19,8	5,6	10,5	36,5	24,2	3,4	—	1,7	—	—	3,5	28,3	—	—	162,8	15
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	1,7	10,7	—	—	6,0	—	—	1,3	4,7	4,2	4,0	0,5	—	—	—	—	—	23,5	6,8	12,4	69,3	33,3	2,6	0,2	2,5	0,6	—	3,0	26,8	—	—	214,1	16
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	1,4	7,5	—	—	4,4	—	—	—	7,0	3,0	2,5	1,2	—	—	—	—	—	18,0	4,1	9,0	80,7	30,7	2,7	—	5,8	—	—	6,0	24,6	—	—	208,6	16
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	0,8	7,0	—	—	3,0	—	—	0,2	5,8	1,4	3,8	—	—	—	—	—	—	20,0	3,6	11,8	58,2	25,6	3,2	—	7,2	1,2	—	1,4	22,4	—	—	176,6	15
Sonna	Feltre	280	P	—	10,0	0,6	1,0	1,0	—	—	—	5,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	33,5	3,3	15,2	55,0	31,0	3,4	—	8,3	0,7	—	1,0	30,0	0,2	—	205,6	14
Ariti	Milnes	685	P	5,8	3,5	—	0,3	2,8	—	0,5	—	10,5	10,2	3,5	—	—	—	—	—	30,3	20,3	8,0	9,4	58,2	42,6	8,2	—	3,5	0,5	—	2,2	38,5	—	—	258,8	16
Tegorzo	Fener	177	P	—	7,3	0,4	—	3,5	—	—	—	2,7	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	19,6	12,5	10,3	80,0	20,3	—	—	4,5	2,0	—	10,0	30,0	—	—	205,7	14
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	2,4	0,6	—	—	9,2	—	0,2	—	—	3,0	2,6	0,8	—	—	—	—	—	16,2	12,2	5,8	66,4	27,0	0,4	—	4,8	4,6	—	5,2	34,2	—	—	195,6	13
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	6,7	7,2	0,8	—	3,0	—	—	—	5,8	2,0	10,2	3,4	—	—	—	—	—	25,3	4,5	10,6	51,0	24,5	1,3	—	2,0	0,1	—	1,3	42,5	—	—	202,2	16
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	0,2	0,6	0,4	—	0,6	—	—	0,2	7,4	5,0	3,2	14,6	—	—	—	—	—	20,2	12,2	12,2	49,8	15,2	0,2	—	0,8	0,2	—	7,0	14,8	—	—	164,8	11

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

11453

1276

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	0,8	1,6	—	1,2	—	—	—	—	4,0	6,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	19,4	45,6	13,6	0,8	—	1,2	3,0	0,2	0,6	17,2	1,4	—	129,8	12
	Pordenone	23	P	0,7	—	13,4	—	2,0	—	—	1,0	0,5	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	16,5	3,8	15,8	40,5	11,2	0,3	—	1,4	—	—	3,2	18,2	6,5	3,4	144,5	15
	Brugnera	16	P	—	2,0	—	—	1,8	—	—	—	—	0,3	—	4,0	—	—	—	—	—	16,2	1,6	22,0	35,5	13,2	—	—	0,6	0,2	—	—	10,0	—	—	107,4	9
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	12,6	—	22,9	41,6	5,2	6,3	—	0,7	8,1	—	—	10,4	—	—	115,5	9
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	0,2	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	33,6	10,0	—	1,3	—	24,6	—	9,0	—	0,9	—	96,0	7
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	1,0	1,0	0,2	0,8	—	—	—	24,6	2,0	4,4	—	—	—	—	—	—	5,6	—	9,2	31,0	10,0	0,8	—	0,6	1,0	—	0,2	13,0	1,6	—	107,0	12
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	0,2	1,0	0,2	1,4	—	—	—	0,2	1,8	8,8	—	—	—	—	0,2	—	4,6	—	8,4	23,6	6,6	0,2	0,8	—	0,2	0,2	—	7,2	—	0,7	66,5	9
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	0,6	0,8	0,4	0,8	—	—	—	0,2	0,6	4,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	11,0	19,0	5,4	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	5,2	—	—	53,2	6
	VILLA	3	Pr	0,2	0,2	4,4	0,4	1,0	—	—	—	—	1,6	6,8	—	—	—	—	—	—	5,4	—	11,8	23,0	6,4	0,2	0,2	0,2	2,2	0,2	—	5,8	—	—	70,0	9
	Caorle	3	P	—	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	5,1	—	—	—	—	—	—	5,4	—	10,0	14,3	4,3	—	0,7	—	—	—	—	12,2	—	—	54,7	8
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	2,1	5,6	—	0,9	—	—	—	8,7	3,2	2,6	—	—	—	—	—	—	9,7	2,3	16,9	16,6	13,8	2,4	—	1,9	—	—	—	17,4	—	—	104,1	13
	ODERZO	20	Pr	—	1,0	0,8	0,2	1,0	—	—	—	8,0	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	10,4	—	21,0	20,6	16,6	0,6	—	0,6	3,2	—	0,2	10,8	—	—	101,4	11
	Fontanelle	19	P	—	1,5	—	4,2	1,0	—	—	—	1,1	3,0	1,7	—	—	—	—	—	—	15,3	2,0	26,0	26,0	10,1	0,9	—	—	7,5	—	—	11,0	—	1,8	113,1	14
	Motta di Livenza	9	P	—	—	13,0	—	0,7	—	—	—	2,3	1,3	6,6	—	—	—	—	—	—	9,1	—	7,6	31,1	11,5	—	—	3,1	—	—	—	9,1	—	—	95,4	10
	Chiarano	7	P	—	1,0	0,5	—	1,5	—	—	—	38,2	2,3	6,0	—	—	—	—	—	—	9,4	—	9,8	22,4	8,8	8,5	—	0,4	4,6	—	—	13,2	0,8	—	127,4	12
	FOSSA'	4	Pr	—	0,6	1,0	0,4	1,4	—	—	—	6,0	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,6	18,0	4,2	7,6	—	0,6	—	—	—	9,4	0,4	—	66,8	11
	FIUMICINO	4	Pr	0,2	0,6	0,6	0,2	1,0	0,2	—	—	3,0	2,0	4,2	0,2	—	—	—	—	—	5,6	—	8,0	17,2	4,4	1,0	—	0,4	—	—	—	4,8	0,6	—	54,2	10
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	0,8	—	—	1,0	—	—	—	5,0	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	11,2	12,4	3,8	2,4	—	—	—	3,2	—	—	9,4	0,4	—	51,2	11

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Livenza-Piave	(segue)																																				
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	0,2	0,8	0,8	0,6	1,8	—	—	—	2,6	1,2	5,0	—	—	—	—	—	—	5,4	—	8,8	21,0	7,4	—	—	0,8	0,4	—	—	9,8	1,2	—	67,8	10	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	1,2	1,2	0,4	1,0	—	—	—	0,6	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6,0	16,2	3,6	—	—	—	0,2	—	—	8,6	—	—	49,8	9	
	STAFFOLO	2	Pr	—	1,0	0,6	0,2	1,4	—	—	—	3,0	1,4	4,6	—	—	—	—	—	—	6,2	—	8,4	19,4	5,4	4,2	—	0,6	—	—	—	8,0	—	—	64,4	11	
	TERMINE	2	Pr	—	0,6	4,6	0,2	1,0	—	—	—	—	1,2	5,2	—	—	—	—	—	—	9,6	—	11,2	20,8	7,4	1,6	—	0,2	0,2	—	—	15,4	—	—	79,2	10	
	Torre di Fine	2	P	—	1,9	5,7	0,7	2,0	—	—	—	—	1,4	5,6	—	—	—	—	—	—	6,5	—	9,2	17,5	5,4	—	0,3	3,1	—	—	—	8,7	—	—	68,0	11	
	S. GIORGIO DI LIVENZA . .	1	Pr	—	0,6	6,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,8	5,4	—	—	—	—	—	—	5,6	—	9,6	17,2	5,6	—	0,2	0,2	0,2	—	—	7,4	—	—	59,6	7	
BRENTA																																					
Centa	VETRIOLO	1500	P	—	3,3*	—	—	2,2*	—	—	—	4,7*	—	8,0	—	—	—	—	—	—	10,0	9,6	7,8	48,6	33,4	2,6	—	—	—	—	1,2	35,6	0,8	—	167,8	12	
	Levico	505	P	3,2	8,3	—	—	13,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	7,5	6,6	63,5	23,2	—	—	—	—	1,2	2,2	31,3	—	—	175,1	11	
	Pergine	480	P	—	7,0	—	—	13,0	—	—	—	10,9	—	3,3	—	—	—	—	—	—	16,6	6,6	6,7	44,3	22,5	1,0	—	—	—	—	9,4	20,0	—	—	161,3	12	
	CENTA	885	Pr	1,0	7,8	0,8	—	6,6	—	—	4,6	3,6	2,4	3,8	—	—	—	—	—	0,6	22,4	9,8	9,6	80,8	20,4	1,2	—	—	—	0,8	9,4	22,2	—	—	207,8	15	
Chieppina	BORGO VALSUGANA	476	Pr	2,2	7,4	—	—	8,4	—	—	6,8	4,6	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	13,8	6,2	4,6	45,0	23,8	0,6	—	—	—	1,0	6,8	11,6	—	—	146,8	15	
	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	15,0	25,4	40,0	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,0	8	
Grigno	Malene	1080	P	3,2	14,0	—	—	4,0	—	—	2,0	6,1	8,4	3,9	—	—	—	—	—	—	24,8	7,0	4,3	52,5	47,1	4,3	—	—	—	—	3,9	24,1	—	—	209,6	15	
	Castel Tesino	860	P	2,1	5,1	—	—	2,1	—	—	11,2	5,0	—	3,1	—	—	—	—	—	—	15,2	6,5	8,9	59,6	17,2	3,4	—	—	—	—	—	27,2	—	—	166,6	13	
	Grigno	265	P	2,4	7,5	—	—	7,6	—	—	—	8,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	18,6	—	7,5	50,8	41,2	0,7	—	—	—	—	—	15,6	—	—	164,7	10	
	Enego	784	P	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	14,3	4,2	11,5	47,6	35,4	7,9	—	3,1	—	—	3,2	22,4	—	—	169,2	11	
Cismon	Primolano	207	P	2,0	10,0	—	—	10,4	—	—	0,4	2,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	20,4	4,7	10,5	52,8	38,4	2,4	—	5,4	—	—	0,8	22,5	—	—	189,4	13	
	S. MARTINO DI CASTROZZA .	1444	Pr	2,0	9,8	1,2	—	10,0	—	—	5,8	3,0	1,4	6,2	—	—	0,8	—	—	0,4	24,2	7,4	5,8	35,5	40,4	9,2	—	0,8	—	—	5,2	16,8	1,2	—	187,1	17	
	Tonadico	717	P	16,2	0,5	—	—	10,2	0,4	—	12,5	15,0	16,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	26,2	18,0	30,0	36,8	10,0	—	—	—	—	14,2	—	8,0	—	220,8	13	
	S. SILVESTRO	577	Pr	3,2	6,0	1,2	—	4,2	—	—	2,4	5,6	1,0	3,6	—	—	—	—	—	0,2	15,2	—	1,0	43,0	31,0	2,2	—	—	—	1,8	18,0	—	—	—	139,6	15	
Vanoi	CAORIA	802	Pr	3,2	5,8	1,0	—	8,8	—	—	1,4	8,0	4,2	1,8	—	—	2,2	—	—	—	22,0	—	15,6	47,4	21,0	1,8	—	—	—	0,4	7,8	19,6	—	—	172,0	16	
	Canal S. Bovo	757	P	2,1	7,2	1,5	—	8,5	—	—	6,9	5,6	0,2	2,3	—	—	—	—	—	—	21,4	5,1	11,2	40,9	30,7	1,9	—	—	—	—	11,9	13,6	—	—	171,0	15	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	0,8	6,2	—	—	4,4	—	—	0,6	19,4	3,0	3,6	—	—	—	—	—	—	16,8	5,0	5,8	55,8	27,8	0,8	0,2	1,8	3,2	—	1,2	20,0	0,2	—	—	176,6	14
	Arsiè	314	P	0,5	7,7	—	—	9,6	—	—	0,9	1,5	—	8,1	—	—	—	—	—	—	18,2	3,5	8,8	69,5	29,7	3,0	—	3,0	2,8	—	8,5	—	—	—	175,3	13	
	Cismon del Grappa	205	P	0,4	10,0	—	—	10,0	—	—	0,5	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	21,5	24,0	24,0	44,0	35,0	0,5	—	4,5	—	—	—	34,7	—	—	216,6	10	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	8,8*	—	—	7,2*	—	—	1,9*	0,8*	5,6*	0,8*	2,9*	—	—	—	—	—	5,8*	24,2*	15,4	116,4	18,4	2,0	—	0,2	1,6	—	2,4	23,6	—	0,2	238,2	14	
Valstagna	Gallio	1090	P	6,2	13,0	—	—	10,3	—	—	1,9	5,4	5,5	6,2	—	—	—	—	—	—	22,4	7,5	19,4	68,8*	35,3	—	—	—	—	—	7,4	17,8	—	—	227,1	14	
	FOZA	1083	Pr	1,2	15,8	—	—	12,6	—	0,4	3,0	7,2	3,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4	21,2	8,8	19,8	66,0	20,0	0,4	0,2	2,2	—	—	8,2	19,2	—	—	210,8	14	
	Campomezzavia	1022	P	6,0	11,6	—	0,3	11,0	—	—	—	1,3	8,7	3,3	—	—	—	—	—	0,5	30,2	15,5	29,6	70,3	42,3	2,0	0,5	1,7	2,4	—	11,3	29,9	—	—	278,4	16	
	Sasso d'Asiago	965	P	2,2	7,9	0,5	—	10,5	—	—	—	6,4	5,3	2,5	—	—	—	—	—	—	28,3	11,1	28,0	113,2	27,8	2,8	—	11,5	—	—	14,1	29,5	—	—	301,6	15	
Longhella	Rubbio	1057	P	2,5	4,5	—	—	12,4	—	1,2	—	2,9	3,1	2,9	—	—	—	—	—	—	27,5	14,1	14,3	71,5													

Bacini secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	3,2	—	0,2	1,0	—	—	—	4,8	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	8,4	1,2	19,6	13,6	6,4	1,2	0,2	—	0,4	—	—	10,2	1,8	—	75,2	13		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	2,2	—	0,2	1,2	—	—	—	4,2	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	6,6	2,0	15,8	14,2	8,4	—	—	—	0,2	—	—	13,0	0,6	—	74,6	11		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	1,2	0,2	0,8	2,2	—	0,2	—	0,4	2,0	4,6	—	—	—	—	0,2	—	5,8	—	9,2	12,6	5,8	—	0,2	4,4	0,2	—	—	10,4	0,2	—	60,8	10		
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	1,6	—	0,2	1,8	—	0,2	—	0,8	2,0	3,6	—	—	—	0,2	0,2	—	5,0	0,2	12,2	9,8	6,4	0,2	—	—	—	0,2	—	2,6	0,2	—	47,4	9		
	Cartigliano	88	P	—	2,0	—	—	4,2	—	—	3,9	—	2,3	7,1	—	—	—	—	—	—	15,2	1,1	2,1	45,8	19,6	—	1,2	0,8	16,0	—	16,3	21,3	—	—	158,9	14		
	CITTADELLA	49	Pr	0,4	—	—	0,2	3,0	—	—	—	1,6	4,6	3,4	11,0	—	—	—	—	0,4	14,2	0,4	3,8	36,4	15,6	0,2	—	1,4	9,0	—	11,8	9,6	—	—	127,0	13		
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	0,6	—	—	6,0	—	—	—	1,8	5,2	3,2	17,4	—	—	—	—	0,4	18,6	0,2	3,0	33,2	16,4	0,2	—	1,4	8,0	—	2,8	13,2	—	—	131,6	13		
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	13,7	—	—	50,0	18,0	3,0	—	—	—	6,5	5,0	14,3	—	—	125,0	10		
	Piombino Dese	24	P	0,2	0,5	—	—	4,5	—	—	—	—	1,2	3,0	5,0	3,2	—	—	—	—	0,5	8,0	2,8	3,5	37,0	15,0	1,7	—	1,5	—	—	15,0	—	—	102,6	14 ?		
	Massanzago	22	P	—	0,6	—	—	2,6	—	—	—	0,3	0,3	5,9	3,0	2,0	—	—	—	—	—	7,3	2,3	4,5	47,0	18,0	0,7	—	0,5	3,5	—	2,5	9,5	—	—	110,5	12	
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	5,1	—	—	—	—	—	7,9	—	9,7	22,4	53,5	—	—	—	—	5,1	—	5,7	16,2	—	—	128,6	9	
	Mirano	9	P	—	2,6	—	1,3	1,9	—	—	—	5,1	1,3	8,1	—	—	—	—	—	—	7,5	2,3	3,4	41,9	27,6	—	—	1,5	1,7	—	—	12,7	—	—	118,9	14		
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	1,4	—	0,2	3,2	—	—	—	2,6	3,2	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	1,4	19,4	24,3	10,4	2,0	—	1,0	0,8	—	—	17,4	—	—	95,7	13	
	STRA	8	Pr	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	3,4	3,2	6,0	0,8	—	—	—	—	—	0,2	5,8	0,2	4,8	28,2	52,2	—	—	0,8	0,6	—	1,4	10,6	—	—	119,6	10	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	3,4	7,6	—	—	—	—	—	5,6	—	4,8	26,0	41,8	—	—	0,4	0,8	—	0,6	10,2	—	—	103,0	8		
	Mestre	4	P	—	2,8	—	—	1,5	—	—	—	—	10,3	3,1	4,1	—	—	—	—	—	5,9	0,2	14,8	19,6	21,2	—	—	0,6	0,3	—	—	11,8	—	—	96,2	10		
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,1	—	3,0	7,3	—	—	—	—	—	5,6	—	7,0	44,3	41,0	—	—	1,2	—	—	—	11,4	—	—	126,1	10		
	Lova	3	P	—	12,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	1,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	26,2	34,2	—	—	0,5	—	—	—	11,8	—	—	118,9	8	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	9,6	—	—	2,0	—	—	0,2	0,2	1,2	1,2	16,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	6,6	18,0	31,6	—	—	0,4	0,4	—	—	13,6	—	—	105,8	10	
	Faro Rocchetta	2	P	0,1	7,1	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	3,5	8,2	—	—	—	—	0,2	0,1	4,7	—	17,1	35,1	44,5	—	—	0,6	0,5	—	0,3	5,3	—	—	128,1	8	
Bacchiglione	CHIOGGIA	2	Pr	—	2,8	—	—	0,4	—	0,4	—	1,4	2,8	4,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	10,0	7,4	20,6	—	—	0,4	—	—	0,2	6,4	—	—	61,4	9		
	Cavallino	1	P	—	2,3	—	0,5	1,4	—	—	—	2,9	1,9	4,1	—	—	—	—	—	—	5,4	—	11,5	11,8	6,9	—	—	4,1	—	—	—	9,8	—	—	62,6	11		
	VENEZIA	1	Pr	—	4,0	—	0,2	0,8	—	—	—	0,2	1,2	4,6	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	5,6	—	0,4	1,2	—	—	—	—	1,4	1,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	13,2	17,8	—	—	0,6	—	—	—	7,8	—	—	79,7	10	
	BACCHIGLIONE																																					
	Astico	LAVARONE	1171	Pr	4,0	9,8	0,6	—	10,0	0,2	0,2	8,2	5,8	0,4	6,8	—	—	—	—	—	—	2,8	20,8	14,8	14,4	74,6	27,0	1,2	—	—	—	1,2	10,6	21,0	—	—	234,4	16
		TONEZZA	992	P	13,8	12,6	—	0,3	17,1	—	0,3	1,7	0,5	3,1	5,6	—	—	—	—	—	—	0,8	24,8	—	23,5	75,6	37,7	2,1	—	—	—	—	13,6	21,5	—	—	254,6	13
		Lastebasse	610	P	3,7	6,8	—	—	11,1	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	17,1	11,7	—	14,7	82,0	26,6	0,3	—	—	—	1,6	11,4	20,0	—	—	215,2	13
		Ghertele	1130	P	6,9	12,0	—	—	13,1	—	—	—	1,0	5,8	—	7,0	—	—	—	—	—	2,0	22,1	6,8	20,1	52,2	35,4	2,2	—	—	—	—	2,3	28,6	—	—	217,5	15
		ASIAGO	999	P	8,0	13,0	1,0	—	11,4	—	0,6	—	1,8	2,0	3,8	—	—	—	—	0,2	—	0,6	22,6	7,0	21,6	51,2	35,8	3,8	—	0,2	—	—	0,2	21,4	0,8	0,2	207,2	14
Posina		544	P	10,0	9,5	—	—	10,5	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	1,0	26,0	9,0	25,5	91,5	39,5	3,0	—	—	—	3,5	14,0	24,0	—	—	278,0	15	
Zara		567	P	10,1	—	—	—	15,2	—	—	—	—	2,1	6,4	2,1	—	—	—	—	—	—	23,2																

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Leogra Tesina	(segue)																																					
	Sandrigio	69	P	2,0	1,0	—	1,0	5,0	—	—	2,5	2,5	3,7	3,7	1,0	—	—	—	—	—	14,5	0,8	6,0	45,0	25,0	0,5	3,7	—	8,0	—	14,0	22,0	—	—	161,9	17		
	Passo di Riva	60	P	1,4	1,2	—	—	4,0	—	—	2,1	—	3,6	3,2	—	—	—	—	—	—	16,8	1,2	2,8	40,2	29,5	—	1,3	—	3,2	—	17,0	18,3	—	—	145,8	15		
	Quintarello	32	P	1,6	1,0	—	—	—	—	—	27,2	1,2	1,3	6,2	12,4	—	—	—	—	—	16,3	—	2,3	21,3	44,3	2,9	—	—	2,5	—	9,6	20,7	—	—	170,7	15		
AGNO - GUÀ																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	6,6	11,4	—	0,4	19,6	—	0,4	—	0,4	2,8	5,6	0,8	—	—	—	—	2,8	33,4	16,4	25,6	127,4	62,6	1,2	—	0,8	—	1,0	13,8	23,6	—	—	356,4	15		
	Rovegliana	596	P	4,6	10,4	1,8	0,3	13,3	—	0,4	0,7	—	0,7	8,2	—	—	—	—	—	—	30,7	11,4	31,1	108,9	43,2	10,4	—	—	—	—	13,9	13,5	—	—	303,5	13		
	RECOARO	445	Pr	3,8	5,6	—	—	13,7	—	0,9	0,1	—	1,0	6,8	0,9	—	—	—	—	0,9	30,3	12,0	27,1	105,0	51,6	1,4	—	1,2	—	1,7	13,7	14,9	—	—	293,2	15		
	S. Quirico	345	P	0,9	9,6	—	—	11,8	—	—	10,9	—	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	28,8	19,0	28,1	90,7	36,5	2,1	—	—	—	—	8,1	11,7	—	—	264,2	13		
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	8,0	—	—	5,0	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	25,1	6,0	17,0	63,2	45,3	3,7	—	—	—	—	5,6	1,0	—	—	184,2	11		
Conche	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	37,8	—	—	4,3	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	29,3	9,7	26,4	91,9	52,4	3,6	—	—	—	—	6,8	—	—	—	266,6	10		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	1,4	9,8	—	0,4	14,0	—	—	1,6	0,2	2,6	3,2	—	—	—	—	—	0,2	26,6	1,6	5,8	81,6	41,0	0,8	0,8	0,4	—	—	10,2	16,6	—	—	218,8	13		
	Brogliano	172	P	6,1	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	19,2	3,3	2,5	40,2	50,6	—	—	—	—	—	18,7	—	—	153,5	10			
ALTO ADIGE																																						
Sliniga	RESIA	1494	Pr	—	1,6	—	0,6	0,6	0,2	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4	1,6	3,2	4,4	—	—	1,4	—	—	0,4	5,6	—	1,4	26,8	9		
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	4,2	2,4	6,2	10,4	0,2	—	—	—	—	2,8	—	0,8	30,6	6		
	Slingia	1726	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,6	3,0	14,0	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	44,6	7		
Rom	Tubre	1270	P	—	2,7	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	0,8	0,9	16,2	14,8	3,2	—	—	—	—	—	4,2	—	0,4	49,5	6		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	1,3	2,4	2,6	3,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	6		
Saldura	Mazia	1550	P	0,5	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	10,7	—	—	2,4	—	—	—	5,2	—	—	50,0	4		
Solda	Solda di Dentro	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	2,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,5	4,1	30,5	20,2	10,0	—	—	—	—	—	14,1	—	—	92,8	9		
Prato allo Stelvio	Prato allo Stelvio	927	P	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	2,5	0,4	0,3	18,8	14,6	3,1	—	—	—	—	3,8	—	0,4	46,4	6		
	SILANDRO	706	Pr	—	0,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,4	0,2	—	17,4	10,6	2,0	—	—	—	—	0,6	5,4	—	—	42,8	6	
	Martello	1490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	55,3	26,5	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	90,5	3	
Laces	Laces	640	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	26,0	11,2	2,1	—	—	—	—	—	7,6	—	—	59,1	6		
Senale	La Madonna	1497	P	2,1	—	—	—	2,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	52,0	12,0	8,0	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	91,0	6	
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	0,2	42,0	11,0	5,0	—	—	—	—	—	0,3	5,0	—	0,6	73,1	7	
Naturno	Naturno	550	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	42,5	6,5	2,3	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	65,9	6	
	Plan in Passirio	1700	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	6,0	70,0	—	12,0	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	136,0	8		
	Tolle di Sopra	1400	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	5,0	15,0	14,0	3,2	—	—	—	—	—	—	17,5	3,0	—	—	82,2	10	
Plata	Plata	1147	P	2,1	1,7	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	5,9	2,6	20,7	6,4	2,4	—	—	—	—	—	3,3	8,4	—	1,2	67,5	12	
	S. LEONARDO	644	Pr	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,8	1,0	3,0	2,6	—												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Vizze	S. Giacomo in Vizzè	1452	P	1,0	2,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,5	2,5	8,0	4,5	3,0	2,0	3,0	2,5	—	6,0	1,0	1,5	4,5	52,0	16	
	ALLA DISCESA (La Wher)	1365	Pr	—	3,0	—	0,4	—	—	—	12,0	0,4	—	0,8	—	—	—	1,6	—	0,2	4,8	1,8	1,8	6,6	9,2	—	0,2	0,2	—	—	1,4	8,8	1,0	4,8	59,0	12	
	PRATI	948	Pr	—	3,2	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	2,2	12,7	9,2	—	—	—	—	—	—	12,3	—	6,0	67,8	9
Ridanna	RIDANNA	1425	P	3,1	3,4	—	0,6	—	—	—	3,1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	7,2	5,9	4,2	25,6	10,7	0,6	—	3,7	—	—	2,6	12,4	—	5,6	89,4	12	
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	8,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	57,0	7	
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	12,0	34,4	27,4	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	22,0	138,1	6	
Rienza	Landro	1441	P	—	3,5	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	—	12,5	15,8	—	—	0,8	—	—	6,0	0,8	—	—	60,4	9	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	1,4	1,6	2,4	—	—	—	5,2	2,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	1,0	36,2	34,0	2,0	—	—	—	—	—	7,0	4,6	1,2	105,6	14	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	0,4	2,5	1,1	—	—	—	4,4	1,9	—	2,2	—	—	—	8,0	—	—	3,6	0,5	1,2	26,3	25,5	2,4	—	—	—	—	—	4,2	5,2	1,6	91,0	14	
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	—	1,5	—	—	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	4,5	—	1,2	4,0	—	0,5	24,7	27,0	4,0	—	—	—	—	—	4,6	7,8	1,4	83,7	11	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	0,1	2,5	2,5	—	—	—	5,7	3,6	—	0,1	—	—	—	—	—	0,2	5,7	—	1,1	20,5	29,5	4,2	—	—	—	—	—	4,5	6,5	7,7	94,4	12	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	4	
	Rasun di Sotto	1030	P	2,1	2,3	4,1	2,0	—	—	—	0,4	1,2	1,0	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	5,4	3,1	2,0	27,5	25,2	3,1	—	—	—	—	—	2,2	5,1	2,2	93,1	17
	Casere	1600	P	3,4	2,2	7,2	1,0	—	—	—	4,8	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	1,3	5,0	16,6	3,1	9,4	14,1	—	4,0	4,4	—	—	0,8	3,5	1,6	12,0	104,8	17
Aurigo	S. Giacomo	1192	P	5,4	—	6,3	3,7	—	—	—	2,2	—	—	3,4	—	—	—	—	0,2	0,1	3,2	14,0	2,4	6,7	10,8	—	—	2,7	—	—	—	—	2,5	1,4	13,4	78,4	14
	S. Giovanni	1011	P	1,7	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	0,7	6,8	10,1	7,4	11,3	10,9	0,9	—	—	—	—	—	2,7	2,3	0,8	63,7	10
	Campo Tures	890	P	—	2,9	2,8	—	—	—	—	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	1,6	0,5	8,1	13,4	2,7	15,8	17,7	4,2	—	—	—	—	—	4,2	2,9	2,1	5,5	87,0	14
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	6,6	2,2	2,6	0,4	—	—	—	3,2	0,8	—	3,9	—	—	—	—	—	3,7	5,8	14,0	1,8	17,7	18,1	2,2	—	0,3	—	—	—	4,7	3,9	0,3	18,6	110,8	15
Selva	LAPPAGO	1435	P	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	29,0	7	
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,9	8,9	12,6	4,0	22,0	16,3	4,4	—	—	—	0,3	1,5	5,8	1,1	17,9	98,2	12	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	1,3	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,2	3,0	0,6	21,6	15,0	4,0	—	—	—	—	—	1,6	4,0	0,8	62,7	10	
Gadara	Passo di Campolongo	1879	P	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	—	—	1,8	0,5	—	6,7	—	—	—	—	4,6	—	—	12,9	—	4,5	25,4	20,1	0,4	—	—	—	—	1,5	6,3	—	2,9	88,9	10
S. Cassiano	Corvara	1558	P	—	—	—	0,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,6	—	12,4	10,5	2,5	—	—	—	—	—	0,7	4,5	—	6,3	50,7	7	
	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gadara	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	1,2	1,1	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campilli	Longiarù	1396	P	—	2,0	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gadara	S. MARTINO	1117	Pr	—	1,2	0,2	1,0	1,8	0,4	—	0,6	1,2	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vigilio	Longega	1030	P	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fundres	Fundres	1159	P	—	7,0	3,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	8,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Maranza	1415	P	—	5,1	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Spinga	1105	P	0,5	5,0	—	—	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Luson	972	P	—	2,6	—	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tina	BRESSANONE	560	Pr	0,6	3,2	—	—	—	—	—	1,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardena	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Selva di Gardena	1563	P	0,3	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ORTISEI	1236	Pr	0,4	3,6	—	—	0,4	—	—	2,0	0,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte all' Isarco	490	P	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Castelrotto	1095	P	—	10,1	—	—	5,6	—	—	2,3	0,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fiè	900	P	0,4	3,9	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bria	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	0,4	4,2	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Tires	1019	P	7,5	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ega	CARDANO	208	Pr	0,2	3,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NOVA LEVANTE	1178	P	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Talvera	S. Genesio	1080	P	0,1	2,9	—	—	0,2	—	—	7,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	1,7	14,2	9,4	4,5	—	—	—	—	0,6	16,7	0,2	—	78,2	8		
	SARENTINO	966	P	—	5,6*	—	—	2,4	—	—	3,6	2,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	17,6	0,4	2,4	11,6	8,0	7,6	—	—	—	—	4,2	11,0	1,8	0,8	81,2	12		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	4,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	11,6	—	1,0	14,8	6,4	2,8	—	—	—	—	1,0	11,0	—	—	55,6	10		
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
	Redagno	1562	P	—	3,7	—	—	2,1	—	—	3,8	4,6	—	10,2	—	—	—	—	—	—	23,2	3,0	12,0	20,2	14,7	2,0	—	—	—	—	1,0	23,7	—	—	124,2	13		
	Nova Ponente	1355	P	—	3,2	—	—	—	—	—	7,0	7,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	15,6	0,5	1,2	20,9	9,7	5,4	—	0,3	—	—	—	15,6	—	—	89,4	10		
	Cauria	1328	P	0,4	1,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	23,6	—	2,7	21,5	16,0	7,3	—	—	—	—	7,0	17,6	—	—	100,4	9		
	Faedo	662	P	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	2,0	22,0	2,0	5,0	46,0	12,0	3,0	—	—	—	—	4,0	22,0	—	—	135,0	12?		
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	0,6	—	—	1,9	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	14,0	—	2,0	15,1	7,0	6,6	—	—	—	—	0,9	17,6	—	—	69,4	8		
	Bronzolo	250	P	—	1,2	—	—	—	—	—	0,7	1,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	15,5	—	1,1	14,1	6,6	5,5	—	—	—	—	—	18,9	—	—	69,2	9		
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	2,2	4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	1,0	18,2	1,2	4,2	25,4	8,4	2,0	—	—	—	—	3,0	20,8	—	—	96,8	12		
	SALORNO	224	Pr	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	1,6	—	0,6	13,6	0,4	2,8	18,2	8,8	2,0	—	—	—	—	6,0	16,4	—	—	83,8	10		
	PEIO	1580	Pr	0,6	1,8	—	—	7,0	—	—	2,6	0,8	—	1,6	—	—	—	2,4	—	0,6	14,2	3,0	4,8	21,0	30,0	6,8	—	—	—	—	5,2	8,8	—	1,2	112,4	14		
	Careser	2600	P	1,3	9,5	—	—	15,5	—	—	1,0	1,5	—	2,5	—	—	—	1,5	—	3,0	10,5	3,0	6,5	34,5	23,5	3,5	—	—	—	—	6,0	6,2	—	4,3	139,8	17		
	La Mare	1964	P	1,6	7,8	—	—	8,2	—	—	0,8	0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	1,2	24,2	5,4	5,0	32,6	25,6	8,8	—	—	—	—	3,2	17,4	—	1,8	146,4	14		
	PONT	1201	Pr	0,2	2,2	—	—	6,2	—	—	0,8	0,2	—	1,6	—	—	—	1,2	0,4	—	13,6	2,2	2,2	29,0	26,0	6,6	—	—	—	—	4,4	10,2	—	0,4	107,4	12		
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	23,1	7,9	—	50,0	37,9	—	—	—	—	—	21,6	—	—	3,0	149,1	8		
	Fucine	977	P	4,0	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	1,0	—	—	12,5	—	6,5	37,0	35,0	12,0	—	—	—	—	19,0	—	—	—	139,0	10		
	Mezzana	956	P	3,2	0,6	—	—	4,1	—	—	0,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	4,7	6,8	5,5	32,2	24,5	2,1	—	—	—	—	3,2	12,3	—	—	102,2	11		
	MALE	737	Pr	1,0	0,6	—	—	4,2	—	—	1,6	0,4	—	1,4	—	—	—	1,4	—	0,2	9,4	0,4	3,0	38,2	11,0	4,4	—	—	—	—	5,6	6,6	—	0,2	89,6	12		
	Proves	1414	P	4,7	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,7	—	—	—	7,9	—	—	19,8	11,2	14,3	23,1	9,8	17,5	—	—	—	—	13,9	—	—	—	123,5	9		
	CLES	656	Pr	0,4*	1,5*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	2,3*	—	1,0	11,0	1,6	7,0	33,0	8,0	1,0	—	—	—	—	6,0	14,0	—	—	91,2	13		
	Senale	1342	P	—	5,6	—	—	11,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	24,5	—	10,8	44,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	141,5	8	
	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	24,1	—	18,5	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	79,3	6	
	Mendola	1360	P	1,6	1,9	—	—	10,9	—	—	0,7	0,1	6,7	5,0	—	—	—	1,9	0,7	—	18,6	0,4	3,5	22,7	8,9	8,7	2,1	—	—	—	—	—	20,0	—	—	114,4	13	
	Romeno	962	P	0,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	3,9	0,7	—	22,9	—	3,9	20,0	10,0	4,1	—	—	—	—	3,2	20,2	—	—	95,1	10		
	Denno	436	P	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	3,0	23,2	—	10,0	40,4	13,2	—	—	—	—	—	5,2	13,5	—	—	115,8	9		
	PAGANELLA	1850	P	2,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,9	—	—	5,2	10,4	3,7	—	—	—	—	7,2	3,6	—	—	45,7	9		
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	8,6	—	—	—	—	1,8	19,6	0,4	7,4	41,0	14,0	2,8	—	—	—	—	8,6	15,0	—	—	122,4	10		
	Mezzolombardo	215	P	0,3	1,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	0,7	20,5	—	7,5	26,7	9,2	2,7	—	—	—	—	4,7	19,3	—	—	99,7	9		
	ZAMBANA	210	Pr	1,0	6,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	2,4	18,2	0,4	6,2	27,0	10,0	2,6	—	—	—	—	5,4	16,6	—	—	102,0	11		
	Lavis																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	14,4	—	—	7,7	—	—	—	1,3	—	3,4	—	—	0,1	—	—	3,2	21,3	14,0	6,5	40,0	21,4	1,5	—	2,6	—	—	—	4,0	34,4	—	—	175,8	14
	Serrada	1248	P	—	11,6	—	—	13,8	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,6	—	—	21,8	15,2	8,7	76,4	40,3	3,6	—	—	—	—	—	19,2	—	—	175,4	10	
	FOLGARIA	1168	P	—	16,8*	—	—	10,2*	—	—	—	0,1*	—	4,8	—	—	—	—	—	0,2	17,2	10,8	6,0	61,0	29,8	1,0	—	0,2	—	0,4	6,6	20,6	—	—	185,7	11	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	4,0	—	—	13,5	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	18,6	14,0	4,5	63,0	47,5	0,7	0,3	—	—	—	—	—	17,7	—	—	191,1	9	
	Fochese	700	P	—	11,6	—	—	12,8	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	5,4	12,1	14,6	66,2	54,2	1,3	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	192,3	10	
	ROVERETO	211	Pr	0,4	9,8	—	—	7,6	—	—	0,4	1,8	0,8	0,8	0,4	—	—	—	—	16,8	9,8	3,8	30,4	19,0	0,4	—	—	—	—	—	4,2	16,2	—	—	122,6	10	
Ala	Ronzo	974	P	0,5	8,9	—	—	9,2	—	—	0,7	—	—	4,7	—	—	—	—	—	18,3	13,1	10,4	31,9	28,2	1,9	—	—	—	—	—	1,1	19,2	—	—	148,1	11	
	Brentonico	670	P	—	15,0	—	—	2,0	—	—	1,0	1,2	—	5,0	—	—	—	—	0,5	22,0	28,0	15,0	21,0	32,0	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	169,7	11		
	Ronchi	709	P	1,0	8,1	—	0,6	12,0	—	—	—	1,5	—	9,0	—	—	—	—	0,3	22,8	12,6	3,0	70,2	85,2	—	—	—	—	0,6	4,6	16,5	—	—	248,0	12		
Tasso	ALA	190	Pr	0,2	5,8	—	—	9,6	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	15,2	13,4	4,6	37,2	36,4	0,4	—	—	—	—	—	3,8	16,6	—	—	145,6	10	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	10,3	4,5	—	2,4	11,2	—	1,0	1,5	—	1,0	4,5	—	—	—	—	—	1,8	21,0	24,0	51,0	19,0	4,0	—	—	—	10,5	7,0	17,0	—	—	191,7	17		
	Belluno Veronese	148	P	—	6,9	—	—	6,3	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	21,3	12,8	12,9	37,0	34,6	—	—	—	—	7,6	—	9,4	—	—	155,1	10		
Prognò di Fumane Prognò di Negrar	Dolcè	115	P	5,9	3,3	—	1,0	14,8	—	3,7	1,8	—	—	5,2	—	—	—	—	—	20,5	21,0	19,0	45,8	46,0	1,2	1,1	—	—	—	8,1	—	30,5	—	—	228,9	16	
	Caprino Veronese	254	P	—	12,0	—	1,0	6,5	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	22,5	116,0		—	0,5	—	—	—	8,0	6,0	19,0	—	—	205,5	11 ?		
	Affi	188	P	—	18,0	—	—	6,0	—	2,8	7,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	11,5	22,0	56,0	34,0	2,0	—	1,6	—	—	7,0	—	19,0	—	—	192,4	13		
Valpan- tena	S. Pietro in Cariano	160	P	2,3	6,4	—	—	6,2	—	2,4	8,3	4,2	—	6,5	—	—	—	—	—	14,0	4,2	5,8	38,0	42,0	1,8	—	—	—	40,0	8,6	10,0	—	—	200,7	16		
	Fane	624	P	—	18,2	—	—	11,5	—	22,0	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	23,0	32,9	72,5	34,8	—	—	—	—	—	6,4	—	9,1	—	—	245,1	11 ?		
	VERONA	60	Pr	0,8	9,2	—	0,2	1,8	—	—	2,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	11,2	2,6	0,6	27,2	33,0	0,6	—	0,4	—	4,4	4,2	11,6	—	—	113,6	11		
Squaranto	ERBEZZO	1118	Pr	1,2	6,2	—	0,4	8,8	—	6,8	0,6	8,4	—	3,0	—	—	—	—	—	1,2	26,4	19,6	13,4	42,8	39,2	0,4	0,2	2,6	—	5,0	7,4	21,8	—	—	215,4	16	
	Fosse di S. Anna	945	P	4,3	5,3	—	2,5	11,9	—	0,3	0,1	—	0,4	2,7	—	—	—	—	—	1,5	22,0	23,2	20,5	40,1	32,2	0,6	0,9	—	—	7,5	6,4	21,3	—	—	203,7	14	
	Cerro Veronese	729	P	—	4,8	—	—	8,7	—	—	4,3	0,8	0,2	5,3	—	—	—	—	—	1,1	17,3	10,4	5,1	35,7	60,3	10,1	—	—	10,5	20,2	—	—	194,8	14 ?			
Prognò d' Illasi	Grezzana	166	P	10,0	—	—	6,0	4,0	—	—	1,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	—	15,0	34,0	67,0	7,0	—	—	—	10,0	—	9,0	—	—	168,0	14 ?		
	MARZANA	135	Pr	2,2	9,2	—	0,2	5,0	—	—	—	0,6	0,2	5,0	—	—	—	—	—	0,6	12,0	2,0	0,6	27,4	54,0	0,4	—	0,4	—	11,6	3,6	14,4	—	—	149,4	11	
	Roverè Veronese	847	P	4,3	6,2	—	0,2	6,1	—	0,5	4,3	0,7	—	4,4	0,2	—	—	—	—	1,0	18,2	20,0	9,3	26,1	63,8	0,7	1,6	—	—	8,2	5,5	12,5	—	—	193,8	15	
Alpone	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	10,0*	—	—	18,0*	—	—	—	—	1,8	4,6	1,8	—	—	—	—	1,4	33,4	21,6	18,0	99,6	59,6	1,8	—	5,6	—	3,0	11,2	17,2	—	—	308,6	16	
	Giazza	758	P	—	10,5	—	—	16,6	—	—	2,1	1,0	—	4,2	2,1	—	—	—	—	20,3	16,5	30,3	16,6	15,5	65,3	—	3,3	6,2	—	—	3,5	24,3	—	—	238,3	16	
	Tregnago	371	P	—	9,9	—	—	7,1	—	—	24,1	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	15,7	2,8	37,2	90,3	0,8	—	—	—	—	—	4,8	16,8	—	—	213,4	11 ?	
Chiampo	Castelvero	525	P	—	14,0	—	—	9,1	—	—	2,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	25,3	22,7	34,2	46,7	32,4	6,6	—	—	—	—	7,5	18,5	—	—	223,0	12		
	Campo d'Albero	901	P	11,6	15,7	—	—	12,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	9,0	18,5	19,0	33,4	44,5	19,0	—	—	—	—	15,7	—	—	—	209,4	12 ?		
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	12,5	—	—	17,1	—	—	—	—	0,7	3,1	—	—	—	—	—	26,5	2,1	14,6	102,7	63,5	—	—	—	—	—	6,8	14,1	—	—	263,7	10		
Tramigna	Ferrazza	361	P	0,5	6,5	—	—	8,6	—	—	2,0	—	1,3	4,3	—	—	—	—	—	1,0	24,7	14,2	21,6	70,2	58,1	2,3	—	—	—	7,7	15,6	—	—	238,6	14		
	CHIAMPO	180	Pr	0,6	11,0	—	0,6	8,8	—	—	1,8	0,6	1,0	3,6	—	—	0,2	—	—	0,2	23,0	3,0	2,0	59,0	76,0	1,2	—	0,2	—	—	5,6	12,0	—	—	210,4	13	
	Soave	40	P	0,5	6,6	—	0,9	7,8	—	—	2,7	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	9,5	—	1,2	20,6	48,0	—	—	—	—	—	6,5	12,0	—	—	121,8	10	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone	Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	0,7	—	—	—	—	—	1,0	—	1,9	5,2	1,5	—	—	—	—	—	11,4	—	2,2	23,5	71,0	1,8	—	0,7	1,1	—	3,1	11,8	—	—	137,9	12	
		PADOVA	12	Pr	0,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,3	2,6	—	—	—	—	0,5	5,5	9,1	2,6	17,9	61,1	0,5	—	5,9	2,0	—	2,7	9,9	—	—	131,5	11
		Saonara	10	P	0,4	1,2	—	—	1,4	—	—	—	1,4	—	—	11,1	0,6	—	—	—	—	—	6,2	—	3,2	27,8	47,2	—	—	1,7	0,7	—	—	12,2	—	—	115,1	10
		PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	2,0	—	0,2	5,6	—	—	—	0,4	1,4	18,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	—	5,0	23,8	34,4	—	—	0,4	0,2	—	0,4	16,4	—	—	111,8	9
		BOVOLenta	7	Pr	1,2	2,2	—	0,4	1,0	—	—	—	1,0	—	—	18,0	0,2	—	—	—	—	0,2	5,6	—	5,8	15,6	23,0	—	—	3,0	0,2	—	1,2	22,6	—	—	101,2	12
		Pontelongo	6	P	—	4,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	5,3	—	0,7	14,5	30,0	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	95,8	7
		S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	5,6	—	0,2	9,2	—	0,4	—	0,6	1,4	15,2	—	—	—	0,2	—	—	—	4,4	—	5,0	20,4	19,6	—	—	0,4	—	—	1,0	11,2	—	—	94,8	10
		COLLE VENDA	580	Pr	6,0	0,2	—	—	—	0,4	—	—	2,2	0,4	17,4	0,6	—	—	—	—	—	0,4	7,8	3,6	2,8	18,4	40,0	0,4	—	0,2	—	—	0,6	18,6	0,2	—	120,2	9
		ZOVENCEDO	280	Pr	1,6	0,4	—	0,2	1,8	—	—	2,2	0,4	1,0	7,2	11,2	—	—	—	—	—	—	9,4	—	3,4	27,6	63,4	0,4	—	—	—	—	1,0	15,2	—	—	146,4	12
		CAL DI GUA'	60	Pr	1,8	4,0	—	0,4	2,2	—	—	9,8	2,2	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	1,4	2,8	30,4	82,8	3,2	—	—	—	—	2,0	18,2	—	—	181,4	14
Bacchiglione-Gorzone	Lonigo	31	P	6,1	7,6	—	0,5	3,2	—	—	8,7	7,1	0,3	6,6	—	—	—	—	—	—	13,1	—	3,6	18,4	47,3	3,8	0,8	—	—	—	—	—	20,5	—	—	147,6	12	
	Longate	29	P	0,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	18,0	—	—	—	—	—	14,8	—	4,5	14,6	70,2	—	—	—	—	—	7,0	3,8	—	—	145,5	9		
	COLOGNA VENETA	24	Pr	7,2	0,6	—	2,0	2,0	—	—	0,2	1,4	0,8	7,0	1,4	—	—	—	—	—	14,2	—	2,0	12,6	31,2	0,2	0,2	0,2	—	—	1,0	14,8	—	—	99,0	12		
Bacchiglione-Gorzone	Brenta-Bacchiglione	Montegaldella	23	P	—	—	—	2,1	—	—	—	1,0	—	—	12,0	5,2	—	—	—	—	—	9,3	—	—	24,0	62,3	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	133,1	8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Lozzo Atestino	19	P	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,8	7,2	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,1	15,4	27,6	—	—	—	—	—	3,2	14,2	—	—	80,8	8		
	Noventa Vicentina	16	P	5,3	—	—	—	1,2	—	—	—	5,1	—	10,0	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	16,4	28,2	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	94,0	8		
	Montagnana	14	P	4,0	—	—	0,9	—	—	—	—	0,1	—	9,2	0,4	—	—	—	—	9,5	—	1,2	7,5	33,3	1,4	—	—	—	—	—	19,4	—	—	86,9	8			
	Este	13	P	0,6	—	—	0,4	0,2	—	0,3	—	—	—	1,4	10,6	0,9	—	—	—	0,5	5,3	—	2,0	15,4	26,6	—	—	—	—	—	1,9	11,8	—	—	77,9	8		
	Battaglia Terme	11	P	5,2	—	—	—	5,3	—	—	—	1,3	0,2	16,9	—	—	—	—	—	1,7	6,6	0,3	3,5	15,8	26,7	—	—	—	1,2	—	—	23,6	—	—	108,3	11		
	MONSELICE	9	Pr	2,8	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	12,8	1,0	—	—	—	0,2	4,2	—	2,8	9,4	26,2	—	—	—	0,8	—	—	1,2	13,0	—	—	77,0	10	
	Casal Ser Ugo	8	P	3,1	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	5,2	—	5,1	18,2	40,1	—	—	—	3,0	—	—	2,0	20,0	—	—	119,3	10	
	Bagnoli di Sopra	6	P	5,7	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	17,8	0,3	—	—	—	—	4,3	—	1,3	12,1	21,0	—	—	—	0,9	—	—	—	10,0	—	—	79,3	8	
	Cona	4	P	—	4,4	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	16,3	20,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	75,4	7	
	Albaredo d'Adige	24	P	5,2	12,4	—	1,2	4,2	—	—	—	—	1,2	—	6,9	—	—	—	—	—	17,4	—	1,1	20,2	30,5	—	—	—	—	—	2,7	17,0	—	—	120,0	12		
	Bonavigo	19	P	4,7	5,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	11,7	—	1,1	18,4	30,8	—	—	—	—	—	2,7	21,5	—	—	105,0	10		
	Stanghella	7	P	—	2,4	—	—	14,6	—	—	—	—	—	0,5	16,2	—	—	—	—	—	0,5	4,7	—	1,8	9,5	10,0	2,0	—	—	—	0,6	6,7	—	—	69,5	9		
Punta Gorzone	2	P	—	2,4	—	—	2,5	—	—	0,7	—	—	—	2,4	5,3	—	—	—	—	—	3,9	—	6,1	7,2	14,7	—	—	—	—	—	0,5	3,6	—	—	49,3	9		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	3,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	9,2	—	3,1	36,0	25,0	0,3	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	96,3	8		
	Ca' di David	49	P	—	5,9	—	0,8	4,4	—	—	—	—	0,2	6,1	—	—	—	—	—	8,6	—	1,7	37,8	31,8	0,3	—	0,9	—	—	7,0	12,0	—	—	117,5	9			
	Zevio	31	P	2,0	3,6	—	1,6	6,5	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	11,0	1,6	2,4	22,5	33,1	0,9	—	—	—	2,5	4,5	10,0	—	—	110,0	13			
	Isola della Scala	29	P	8,2	3,3	—	2,0	0,3	—	—	—	—	1,0	7,4	—	—	—	—	—	7,5	—	9,9	35,2	19,7	8,0	—	0,2	—	—	7,6	12,1	—	—	122,4	12			
	Bovolone	24	P	3,2	14,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	10,8	—	4,0	27,5	30,0	1,3	—	—	—	—	3,8	15,4	—	—	118,6	11			
	Sanguinetto	19	P	7,4	9,3	—	1,8	—	—	—	—	—	3,6	6,6	—	—	—	—	—	11,2	—	6,6	25,8	23,7	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	110,1	10			
	LEGNAGO	16	Pr	6,2	0,2	—	1,6	1,4	—	0,4	—	—	0,4	7,8	0,2	—	—	—	—	0,2	13,4	—	2,0	21,6	22,6	0,2	0,4	0,6	—	0,2	3,0	10,0	—	—	92,4	10		
	Badia Polesine	11	P	0,8	0,9	—	1,7	0,1	—	0,6	—	—	—	3,6	13,5	0,6	—	—	—	—	6,2	—	7,0	15,0	15,0	5,4	—	—	—	—	—	7,3	—	—	77,7	9		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	8,8	—	—	10,5	19,5	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	61,4	5		
	Lendinara	9	P	—	1,8	—	—	12,2	—	—	—	0,2	—	13,4	—	—	—	—	—	—	6,1	—	1,9	18,4	14,2	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	78,3	8		
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	1,8	0,2	—	20,4	—	1,0	—	—	—	1,6	9,0	—	—	—	0,2	—	3,8	—	2,0	5,0	16,2	—	—	—	3,4	—	—	1,8	3,0	—	—	69,4	12	
	ROVIGO	7	Pr	—	4,8	—	—	6,2	—	0,4	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	0,2	5,4	—	1,2	8,0	12,6	—	0,2	2,2	—	—	2,6	7,0	—	—	59,2	10		
	CONCADIRAME	6	Pr	—	2,4	—	—	10,4	—	0,2	0,2	—	0,4	9,4	0,2	0,2	—	—	—	0,2	4,2	—	1,4	9,4	14,2	0,4	—	—	—	—	—	8,8	—	—	62,0	8		
Tartaro - Canal Bianco - Po	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	10,1	—	14,3	19,7	1,2	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	54,4	6			
	Pizzon	6	P	1,5	2,0	5,7	—	—	—	—	2,3	—	—	11,4	—	—	—	—	—	5,1	—	4,1	16,0	11,4	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	65,7	10			
	SARZANO (Idroy. S. Marco)	5	Pr	—	3,2	—	0,2	11,0	—	0,4	—	—	2,2	7,4	—	—	0,2	—	—	4,6	—	3,4	5,0	13,2	—	0,2	0,4	—	—	1,8	7,2	—	—	60,4	10			
	Tornova	3	P	—	2,5	—	—	4,2	—	12,0	—	—	—	3,6	17,8	—	—	—	—	—	5,2	—	7,6	3,7														

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
																																	ISOLA DI CHERSO							
Lago di Vrana	Vrana	I	502	502	501	501	500	500	499	499	498	497	497	496	496	495	495	494	494	493	493	492	495	497	499	500	501	502	502	502	502	502	502	498	8					
																																	DAL PIUCA ALL' ISONZO							
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	129	168	151	145	131	121	110	100	88	78	»	7					
	Ponte di Postumia	I	3	20	22	24	26	28	30	31	32	33	33	34	30	32	35	36	37	37	37	29	146	68	53	47	43	38	33	23	20	12	7	3	8					
	Grotte di Postumia *	I	110	78	66	60	62	54	58	58	56	58	56	62	60	46	50	50	54	54	48	50	252	180	146	134	128	120	116	112	106	100	94	86	14					
Arsa	Pedena	I	258	247	160	107	106	105	103	101	96	93	90	86	81	76	73	72	71	69	67	78	355	346	310	290	210	176	168	160	150	161	146	149	9					
	Ponte di Barbana *	I	60	63	50	38	40	46	64	68	68	77	76	72	60	58	40	38	38	38	74	105	128	81	79	70	68	66	62	60	55	50	50	63	7					
Quieto	Pinguente	I	48	44	38	30	28	22	20	18	16	16	14	14	12	12	10	10	10	8	8	10	80	70	58	52	46	38	28	22	20	18	16	27	7					
	Levade	I	410	345	305	276	258	236	228	220	210	206	202	198	194	187	184	182	178	175	172	170	590	478	464	456	382	345	322	296	262	230	116	273	7					
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	150	146	145	144	144	143	142	140	139	138	139	138	138	137	137	136	136	135	135	134	214	202	199	192	178	165	161	156	152	149	144	152	7					
Quieto	Ponte Porton	I	450	349	350	270	270	260	237	225	210	205	202	200	200	196	185	180	180	180	180	180	440	545	520	500	440	390	292	260	270	260	255	286	7					
Dragogna	Castelvenere	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	300	50	25	10	10	0	0	15	30	30	30	23	8						
Timavo Sup.	Cossese	I	74	44	28	22	15	12	12	12	11	10	8	8	8	9	12	9	7	9	10	10	430	142	70	46	37	27	24	22	26	20	12	38	7					
Bisterza	Villa del Nevoso	I	42	41	40	36	30	27	24	24	21	20	22	20	20	20	20	18	17	17	18	252	43	41	41	40	37	35	32	29	26	25	35	7						
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	67	61	57	53	48	44	42	41	41	41	41	37	37	36	37	36	35	35	35	37	344	92	72	67	64	61	58	56	55	51	47	59	8					
	Cave Auremiane	I	74	60	58	54	50	48	48	46	46	44	44	42	42	41	42	40	40	38	38	40	168	88	70	62	64	55	53	53	50	49	48	55	8					
Risano	Ponte di Covedo	I	88	82	80	70	68	68	65	65	65	65	63	63	63	63	65	65	65	63	63	68	135	105	93	80	73	67	64	64	61	60	60	72	5					
	Decani °	I	91	88	80	75	70	66	66	65	64	61	62	63	61	60	62	63	64	62	61	60	132	100	88	80	78	76	72	70	69	63	62	72	8					
																																	ISONZO							
Isonzo	LOG	Ir	98	99	98	103	101	100	100	101	105	107	118	113	112	113	114	115	117	126	134	140	214	184	162	150	144	139	134	132	143	141	147	126	12					
	CAPORETTO	Ir	31	33	32	38	36	34	34	34	39	41	52	48	47	48	48	50	51	60	95	83	192	163	125	110	103	94	88	85	103	106	114	71	12					
	Modrea	I	38	36	34	38	36	36	34	36	38	42	50	50	48	50	52	54	54	56	75	85	166	150	104	92	84	48	44	42	86	98	92	63	7					
Idria	Idria Inferiore	I	80	58	44	37	30	26	24	21	20	18	30	26	21	20	19	18	16	15	15	25	200	140	80	56	48	37	34	30	32	32	31	41	8					
	RECCA	Ir	70	54	42	36	30	28	26	24	24	24	32	26	24	22	21	20	21	22	20	30	196	138	80	58	48	41	36	34	44	40	36	43	12					
	Tribussa Inferiore	I	113	91	79	72	66	62	59	58	57	57	61	58	56	54	53	52	51	51	53	52	248	185	131	106	91	82	74	70	77	84	74	80	7					
Isonzo	CANALE	Ir	180	155	141	137	128	121	118	117	123	129	145	142	135	137	139	139	141	155	189	171	535	400	263	223	205	187	175	169	199	223	211	182	12					
	Ponte di Salcano	I	120	80	56	40	35	30	28	25	22	45	50	45	42	40	38	34	40	38	120	60	30	320	210	150	120	100	82	74	105	145	120	79	8					
Vipacco	Vipacco	I	88	70	58	36	34	32	30	28	28	28	26	26	26	26	26	25	25	24	28	170	162	80	70	70	68	68	68	60	50	50	52	9						
	Montespino	I	63	45	36	32	26	24	22	22	20	19	20	20	18	17	17	16	15	14	13	18	131	138	66	52	40	35	32	30	42	40	31	36	12					
	Merna	I	110	78	65	58	52	48	46	49	42	40	45	48	46	43	41	40	39	38	38	45	177	199	142	100	79	59	52	59	79	62	59	67	8					
	Rubbia	I	65	50	45	38	30	28	26	24	21	20	19	20	22	20	18	19	20	20	26	25	200	168	101	70	48	41	36	33	46	40	35	44	9					

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	48	20	10	40	50	—	—	—	—	—	—	47	50	—	—	—	—	—	8	11	160	150	107	80	52	46	26	10	30	50	44	*	8
Natisone	Cividale	I	68	60	57	54	52	50	48	47	60	61	63	57	54	52	50	48	46	65	65	130	220	218	92	73	67	64	61	58	90	120	86	72	13
Isonzo	Pieris °	I	220	210	204	190	178	169	162	158	156	162	170	182	170	165	164	164	164	162	195	195	345	335	282	230	223	217	215	208	215	227	222	202	7

DRAVA

Drava	S. Candido	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	11	10	10	10	10	10	10	11	12	45	35	30	26	22	20	20	22	21	20	20	16	12
	Versciaco	I	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	27	26	20	16	14	12	11	11	11	11	5	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA	Ir	110	110	110	110	110	110	109	110	112	115	119	117	116	114	113	115	115	117	116	120	452	178	152	142	132	128	125	129	130	129	128	132	12
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	45	45	45	46	47	45	43	42	49	52	56	51	50	49	48	50	49	49	49	50	120	86	72	64	58	54	52	50	58	54	53	54	12
Tagliamento	INVILLINO	Ir	56	58	57	58	59	58	58	58	60	61	62	62	62	62	62	64	65	65	63	65	158	124	101	90	83	77	73	75	80	75	74	72	12
Fella	Malborghetto	I	30	31	31	31	32	33	33	33	34	30	36	36	36	36	36	36	37	39	37	37	62	51	53	49	49	49	46	40	41	40	40	39	9
	DOGNA	Ir	71	65	64	55	59	62	65	65	64	63	51	57	60	59	60	60	61	57	36	38	14	10	29	40	46	51	54	56	52	55	50	52	12
Resia	Resiutta	I	34	35	35	36	36	35	34	34	34	36	36	35	35	35	35	36	39	41	70	80	110	80	67	58	51	47	45	43	44	49	60	47	8
Fella	Moggio Udinese	I	18	18	17	30	28	24	22	20	20	23	40	32	28	28	26	24	24	36	76	67	106	70	40	26	15	6	2	2	7	5	7	29	12
Tagliamento	Pioverno	I	30	32	32	32	34	34	33	33	33	33	41	38	35	34	33	33	33	41	90	79	197	174	130	103	90	83	78	75	88	77	72	63	8
	VENZONE	Ir	74	75	76	79	81	80	80	79	79	80	87	84	84	84	83	84	84	88	125	106	199	172	141	125	118	111	105	104	118	111	112	100	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	32	32	31	31	32	31	31	32	33	34	35	34	33	33	32	32	31	40	58	79	100	153	165	175	180	180	180	183	202	211	212	86	13
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	54	60	55	55	57	57	57	58	60	60	64	63	63	63	62	64	64	67	99	88	198	176	156	139	120	112	103	102	155	119	118	89	12
	Latisana °	I	48	38	21	9	8	10	6	2	4	24	26	24	33	29	26	27	26	23	24	23	108	276	158	86	52	31	24	39	75	75	64	44	12
	BEVAZZANA °	Ir	191	190	183	179	168	162	156	143	130	159	164	161	174	178	180	184	188	188	177	184	180	214	171	150	137	137	148	175	197	200	203	173	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	16	14	11	12	12	10	10	12	13	11	14	10	10	13	12	14	19	16	17	21	34	35	30	24	19	19	23	25	20	20	22	17	7
	PORTO NOGARO °	Ir	154	146	128	117	100	106	100	93	82	120	128	128	142	143	134	135	135	136	122	127	119	115	108	96	92	92	105	137	156	161	153	123	12
Stella	Sterpo	I	31	28	25	25	25	25	25	25	24	24	25	24	23	22	21	21	21	20	19	30	48	35	29	20	26	22	22	21	29	23	23	25	8
	Fornaci Anzil	I	87	87	87	86	86	86	86	87	87	87	87	88	88	88	87	87	87	88	89	117	110	102	97	94	93	93	92	92	91	90	90	91	7
Taglio	Cascina Tonon	I	114	114	126	128	126	126	126	126	124	126	126	126	124	108	110	110	110	110	110	114	121	120	116	116	116	116	114	114	118	114	114	118	8
Stella	Casale Sacile	I	75	76	84	85	85	84	83	84	82	83	85	84	82	69	68	69	69	69	69	82	95	87	77	74	74	73	72	74	76	74	72	78	12
Torsa	Casale Gambellini	I	38	36	34	31	31	29	28	28	28	32	32	30	29	28	27	27	27	26	26	39	69	49	38	33	32	31	30	32	34	32	31	33	12
Turignano	Muzzana	I	56	55	55	53	47	48	49	49	49	49	50	50	51	51	51	52	52	52	52	77	81	58	56	57	57	57	56	56	56	55	55	55	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	112	102	88	74	58	60	58	62	51	84	94	91	100	94	90	89	89	86	75	84	94	84	73	61	57	60	68	96	112	115	109	83	12	
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	224	221	208	197	186	184	182	170	157	188	195	191	199	198	206	207	207	207	198	210	205	210	201	178	164	169	177	200	221	228	226	197	12	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	59	68	74	73	71	69	67	65	63	62	74	74	72	71	69	67	65	73	91	93	140	136	128	120	118	113	108	106	112	109	106	88	8	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	224	216	220	228	226	221	224	227	224	221	233	231	227	226	227	225	221	231	270	283	377	357	323	305	295	287	281	279	288	283	277	257	12	
Meschio	Schiavoi *	I	90	88	87	86	86	87	86	85	85	85	85	85	84	84	84	85	86	88	90	92	93	90	88	87	86	85	85	87	90	89	87	87	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	42	64	48	72	58	62	48	30	34	38	42	34	30	24	18	14	22	40	62	80	186	150	112	96	88	56	92	98	124	140	144	69	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	66	68	67	67	67	66	65	64	64	65	71	68	66	66	66	65	65	74	77	77	141	107	92	85	82	78	76	76	89	81	81	76	12	
Cellina	DIGA-CELLINA	I	56	55	55	56	56	56	56	56	56	56	53	54	56	57	58	58	58	50	45	44	97	83	21	7	0	9	6	11	10	10	11	30	7	
Meduna	Ponte Meduna	I	108	107	106	107	107	106	105	106	105	106	105	105	106	107	105	106	107	108	107	115	122	117	112	112	111	110	110	111	109	110	110	109	12	
	Visinale *	I	27	25	23	27	30	29	35	40	37	38	35	32	30	25	22	23	20	19	35	20	76	102	45	43	40	38	42	43	40	37	40	36	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	85	84	78	82	73	80	93	99	110	104	90	90	98	105	114	120	122	97	52	69	62	95	12	10	32	38	51	46	12	19	5	61	12	
	Motta di Livenza *	I	93	91	72	83	76	85	91	97	107	103	96	97	100	103	109	119	118	111	92	87	12	73	12	26	48	50	72	60	35	39	20	70	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	21	21	19	14	14	16	16	16	15	10	13	14	12	13	13	14	12	12	13	7	54	19	7	2	5	9	11	0	8	10	11	8	varia	
Silvella	Cima Canale	I	18	19	18	18	18	18	18	19	18	21	19	19	19	19	19	20	22	24	24	14	71	63	48	40	37	36	34	39	35	33	35	28	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	38	39	39	42	43	43	42	42	44	46	50	48	48	48	48	48	48	50	50	51	153	133	99	86	81	77	73	74	75	74	73	61	12	
Frisone	Campolongo (P.te Masarè) (1) . .	I	36	37	37	38	38	38	39	40	41	48	45	45	45	46	46	46	47	47	48	49	60	68	55	45	40	36	35	35	35	34	35	43	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	2	0	0	1	2	1	1	2	1	6	9	8	8	8	7	7	7	9	9	11	89	43	29	26	30	30	26	27	28	25	27	15	12	
Padola	Ponte Padola	I	11	13	11	16	13	14	13	14	13	17	16	15	14	16	15	17	16	17	17	20	42	38	32	26	25	22	22	28	22	13	12	19	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	2	0	0	0	1	2	4	6	6	6	6	6	7	9	10	11	12	13	15	19	50	50	45	43	40	40	38	36	34	32	30	18	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA . . .	Ir	19	19	20	21	23	23	22	22	24	25	28	27	27	27	27	28	28	29	28	31	153	120	71	54	48	47	44	45	45	42	43	39	12	
Ansiei	AURONZO	Ir	14	14	14	14	15	14	14	15	16	18	18	16	16	16	16	16	16	17	16	18	53	41	29	26	25	23	22	22	23	21	20	20	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	19	19	19	19	18	19	19	18	17	15	15	17	18	18	19	19	19	17	18	17	131	108	38	3	11	14	14	14	14	13	14	14	6	12
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	77	91	79	78	81	76	100	38	79	87	79	80	100	98	21	106	108	100	66	98	190	165	122	110	109	109	110	111	21	90	106	93	12	
Boite	Ponte Goralba	I	15	15	15	17	19	20	20	21	23	30	28	27	28	30	34	37	37	41	40	52	88	72	75	59	58	53	51	59	52	50	52	39	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	40	40	40	40	43	42	43	44	46	49	50	49	49	50	52	52	53	56	59	57	103	103	87	80	77	71	68	69	70	68	68	59	12	
	PERAROLO (*)	Ir	1	1	1	2	3	4	4	4	7	8	9	2	2	3	4	5	5	8	7	8	39	56	39	33	29	25	22	23	25	23	22	13	12	

(1) In seguito alla piena del giorno 20 l'alveo, in corrispondenza alla sezione dell'Idrometro, ha subito sensibili modificazioni. — (2) Il giorno 12 cessa la fluitazione iniziata nel mese precedente.

MAGGIO 1938

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	48	36	35	22	37	46	55	14	40	56	32	42	50	53	5	57	59	59	44	53	140	132	94	81	76	72	70	72	22	69	67	56	12
	PONTE NELLE ALPI * . .	I	5	4	5	2	5	6	0	5	4	4	4	4	4	4	4	15	19	18	16	16	89	81	44	12	2	5	5	2	52	52	3	12	12
	Belluno *	I	78	81	79	79	77	74	75	81	82	82	82	82	83	83	84	78	65	62	61	60	12	28	13	47	60	64	66	67	10	10	38	62	9
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe) . .	Ir	56	56	56	57	58	59	59	59	61	62	64	64	65	66	68	69	70	72	71	71	90	103	92	87	84	80	78	77	76	75	75	70	12
	Cencenighe (Tre Nesi)	I	26	26	26	27	27	29	30	30	32	33	33	34	35	36	36	37	39	40	46	52	66	72	64	60	51	51	52	48	46	45	45	41	12
	PONTE GHIRLO (1)	Ir	82	83	82	82	83	84	85	86	87	96	97	97	99	100	104	105	105	108	106	106	134	115	104	100	97	92	91	90	91	90	90	96	12
Tegnas	TAIBON	Ir	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	18	18	18	18	18	19	20	20	20	21	36	38	34	31	29	28	28	28	28	28	28	23	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	29	30	29	29	30	30	30	31	31	34	37	36	37	38	39	42	42	45	45	46	99	105	84	75	68	64	61	61	60	59	59	49	12
	MAS *	Ir	3	5	6	6	7	4	4	4	5	7	6	8	7	10	13	27	22	36	36	40	131	120	98	80	72	63	57	57	62	56	54	36	12
Mis	CAMOLINO	Ir	20	22	23	23	26	25	24	23	23	25	25	24	24	24	23	23	23	29	29	31	59	38	24	21	18	15	17	21	26	21	20	25	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	125	125	124	125	125	125	125	125	124	125	127	127	126	126	126	126	128	133	135	137	202	233	185	160	150	143	139	138	173	166	143	141	12
	NERVESA DELLA BATTAGLIA *	Ir	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	5	7	25	25	89	130	98	77	64	56	47	49	92	78	55	33	12
	Ponte di Piave *	I	206	208	205	207	208	206	209	209	205	207	210	204	205	207	205	205	203	205	204	209	207	0	50	105	155	178	197	199	176	160	151	184	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	26	28	29	40	44	45	46	47	47	47	47	47	49	49	49	34	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	65	66	66	67	67	67	67	67	67	68	68	69	69	69	69	69	69	70	71	73	81	81	81	82	81	80	79	79	81	81	81	73	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	13	14	13	13	15	14	14	14	14	15	15	16	15	15	16	16	16	15	15	37	28	19	19	19	19	18	19	20	20	20	17	12	
	Marter	I	9	10	10	11	12	12	14	13	12	12	12	11	11	10	9	9	8	10	11	15	58	36	25	24	23	22	24	28	26	23	22	18	12
	Ospedaletto	I	20	20	21	22	24	25	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	21	23	24	26	99	97	71	62	60	59	58	61	56	50	50	39	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	37	37	37	38	39	44	100	83	80	74	68	62	61	65	63	62	60	49	12
	ROCCA D'ARSIE	Ir	35	34	34	34	38	36	36	36	37	40	42	41	44	41	42	43	47	54	56	54	159	121	93	79	72	65	63	64	74	66	62	56	12
Brenta	Oliero	I	16	18	20	16	20	18	20	18	20	22	24	22	24	22	24	20	18	36	40	64	220	210	136	94	76	66	58	54	84	70	56	52	12
	Torre di Solagna	I	8	15	16	14	17	20	15	15	15	15	20	22	20	18	16	17	17	34	42	65	210	180	122	90	77	66	58	55	84	70	60	48	12
	SARSON	Ir	12	6	4	6	4	2	4	5	5	4	2	0	0	3	3	4	4	13	20	43	183	157	100	67	54	42	35	31	62	48	38	27	12
	Bassano del Grappa	I	48	56	56	56	55	56	56	62	64	62	66	67	67	64	57	61	63	72	76	81	162	155	113	90	82	72	72	72	87	80	75	74	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	182	165	125	83	70	60	40	47	84	52	43	*	12
	LIMENA *	Ir	96	85	87	96	97	99	104	104	103	97	93	90	90	98	107	109	111	102	94	83	98	235	165	77	58	47	38	30	54	53	39	34	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	85	82	80	77	79	82	80	77	79	75	78	78	76	75	77	79	75	77	79	82	185	144	128	125	123	120	118	125	142	115	107	97	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	60	61	58	62	58	59	64	62	64	65	58	67	60	65	65	66	66	67	66	72	88	91	81	79	83	72	70	68	57	64	64	67	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	19	17	19	18	20	19	19	20	18	19	22	20	20	19	20	20	20	25	28	29	60	55	53	56	37	37	40	37	38	40	40	29	varia
Vandura	FRATTE	I	25	24	23	23	24	25	27	21	23	24	23	23	24	25	29	25	26	33	24	26	59	44	33	30	34	34	35	36	45	44	30	29	12
Brenta	Corte *	I	75	74	75	75	74	75	76	70	74	75	73	68	65	67	65	71	72	69	65	66	25	407	249	131	33	15	5	6	21	30	14	17	12

(1) La piena del giorno 21 ha rimesso l'alveo nelle condizioni esistenti prima dell'inizio dei lavori per l'escavo della galleria a monte dell'idrometrografo.

MAGGIO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione				
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																							
Sile	CASIER °	Ir	19	23	24	23	22	26	22	32	30	24	19	26	27	34	35	36	41	41	36	27	0	4	10	12	9	9	16	14	»	»	»	»	12				
	Musestre °	I	37	30	8	7	7	6	14	14	13	36	38	31	30	25	19	13	8	8	5	13	31	31	26	25	30	30	31	40	42	40	33	23	12				
	Trepalade °	I	90	81	75	70	71	70	75	80	85	88	90	88	89	85	80	72	68	66	65	67	87	85	83	82	80	81	85	87	90	95	97	81	12				
BACCHIGLIONE																																							
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	36	36	39	35	34	32	31	32	30	36	42	34	32	32	30	32	32	28	38	43	136	90	51	48	47	47	42	46	48	43	45	43	12				
Astico	Seghe di Velo	I	24	24	24	24	24	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	15	4	80	55	25	17	8	3	2	0	8	4	1	7	12					
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	65	30	35	37	38	60	63	60	42	51	57	56	12					
Bacchiglione	Longare *	I	23	36	36	35	34	34	18	34	28	26	37	43	43	21	15	21	33	37	32	35	143	185	51	25	20	23	20	20	51	40	36	40	12				
	MONTEGALDELLA *	Ir	24	33	26	21	24	20	9	26	24	27	29	26	20	6	12	24	19	27	28	24	224	373	132	87	72	52	56	41	74	63	53	54	12				
	S. Marco *	I	282	280	287	290	291	290	294	293	296	287	281	282	291	290	291	294	295	291	290	281	108	103	148	229	241	256	260	270	227	256	260	256	12				
Tesina	Trambacche *	I	85	74	62	53	47	45	44	46	85	80	72	74	73	72	64	52	53	69	72	»	»	»	188	103	95	78	77	76	79	77	78	»	12				
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	140	62	124	127	120	60	88	116	55	100	116	143	63	100	102	63	88	87	130	58	195	205	134	130	138	129	98	105	174	112	147	113	12				
Bacchiglione	Brusegana *	I	76	20	64	60	66	23	27	73	20	64	60	79	16	44	65	5	30	36	74	27	138	160	67	69	75	74	45	32	110	50	80	52	12				
	Bassanello *	I	120	16	105	100	108	5	65	96	5	80	90	110	17	80	95	20	70	68	112	0	150	178	102	95	114	104	55	55	135	70	115	81	12				
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	23	15	31	16	19	11	28	31	21	37	16	18	53	6	7	2	27	70	30	46	11	315	251	82	130	108	119	93	68	132	90	37	9				
	Pontelongo *	I	7	30	29	16	26	20	32	36	35	6	1	3	68	3	23	28	16	28	37	55	13	290	210	72	105	84	110	73	53	113	65	37	12				
Canale Bisatto	Bomba *	I	150	151	151	152	148	150	151	150	150	144	140	138	134	128	128	128	127	125	121	120	110	89	57	6	37	57	76	85	83	83	80	105	12				
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	325	90	290	305	318	70	265	324	75	260	270	320	80	255	315	50	260	255	315	80	310	320	70	305	280	315	40	30	325	60	285	221	12				
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																							
Agno	RECOARO *	Ir	5	6	6	5	7	7	6	6	7	8	7	6	6	6	6	5	7	11	13	24	56	45	35	31	28	24	22	23	22	20	19	15	12				
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	18	6	17	24	30	33	34	35	36	36	»	12					
	Lonigo *	I	94	96	93	92	89	87	86	89	96	94	91	90	82	80	80	77	78	95	86	102	156	92	82	83	85	84	84	85	86	86	85	90	12				
	COLOGNA VENETA	Ir	17	8	11	21	14	17	18	26	21	17	17	16	17	19	28	19	24	20	26	27	167	151	66	25	6	7	14	9	12	9	10	1	12				
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	278	269	276	280	291	292	294	285	289	289	288	282	287	294	293	287	289	291	288	291	120	67	92	187	222	249	264	270	260	266	265	246	12				
	Brancaglia *	I	287	289	288	290	293	293	294	292	295	295	295	296	296	296	296	297	297	297	297	296	14	10	150	248	265	280	290	247	247	250	251	261	12				
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	47	47	46	47	45	44	44	45	45	43	45	53	61	78	78	79	81	78	75	71	70	39	15	25	38	47	51	57	50	53	54	50	12				
Fratta	Valli Mocenighe	I	228	225	222	220	220	214	218	225	230	228	217	222	226	228	230	232	232	232	233	232	190	70	55	120	135	145	156	160	155	150	148	194	12				

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
Gorzone	(segue)																																							
	Stanghella	I	310	306	304	290	284	284	280	315	316	318	305	300	309	315	319	322	328	329	337	316	300	35	50	141	202	230	252	262	261	254	265	270	12					
	Taglio Anguillara	I	315	317	317	314	299	291	289	290	294	301	305	309	309	311	311	315	316	316	318	316	303	12	74	162	171	243	274	289	294	282	280	275	12					
	Rottanova	I	191	202	227	230	224	222	214	222	212	174	184	185	191	198	204	215	212	222	218	206	215	26	53	117	158	173	187	192	178	172	181	187	12					
	CA' DOLFIN *	Ir	161	169	199	196	195	204	202	210	205	163	173	176	172	177	179	182	182	183	188	176	179	59	77	133	167	177	182	167	157	154	160	171	12					
	Mottacuora *	I	75	79	105	101	107	117	123	127	138	94	98	105	100	90	93	91	92	92	98	94	95	30	50	93	113	114	114	88	78	95	73	96	12					
ALTO ADIGE																																								
Adige	Glorenza	I	18	18	18	17	16	10	5	5	4	4	3	3	3	0	0	20	20	20	20	23	25	30	30	30	30	28	20	18	18	17	20	16	7					
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	6	7	4	4	9	10	10	14	10	9	6	10	6	9	9	5	9					
Adige	Lasa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	30	30	28	25	22	20	25	26	26	26	25	25	22	»	7				
	Plaus	I	62	62	62	63	63	64	64	64	64	64	64	64	66	66	68	68	68	68	68	70	70	72	72	72	73	73	75	75	76	80	80	68	9					
	TEL	Ir	75	77	77	74	75	74	72	72	73	71	70	70	73	73	78	79	80	82	82	80	92	94	93	92	88	89	87	88	90	90	89	81	12					
Passirio	Saltusio	I	26	26	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	32	33	35	35	35	36	38	38	39	40	40	44	45	48	50	52	53	53	57	37	12					
Valsura	Lana di Sopra	I	23	23	23	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	30	28	27	32	35	36	44	45	45	44	43	41	40	47	47	44	43	31	12					
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	113	115	116	115	112	112	111	111	114	114	114	114	116	117	127	130	126	140	141	138	153	159	159	158	153	147	146	145	158	153	152	132	12					
Isarco	Colle Isarco	I	58	59	59	60	60	61	62	62	63	63	63	64	66	68	70	72	73	73	72	73	73	72	72	73	72	72	72	72	72	73	79	68	7					
Fleres	Colle Isarco	I	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	7					
Isarco	Vipiteno	I	87	87	87	89	89	89	90	92	94	95	98	100	110	115	120	118	120	120	122	115	110	105	100	98	97	96	97	97	99	102	108	101	9					
Vizze	Novale	I	19	20	19	20	19	19	20	22	22	22	22	23	25	29	15	14	13	14	12	12	12	13	12	14	14	12	12	13	13	13	15	17	8					
Isarco	Campo Trens	I	74	76	76	76	74	75	75	76	78	78	79	77	77	76	76	79	79	80	106	105	95	95	94	95	96	95	95	95	95	96	97	97	88	12				
	Bressanone	I	60	59	59	61	70	60	61	62	67	71	70	75	72	80	92	93	93	100	89	90	93	92	92	100	103	95	95	102	103	106	111	83	13					
Lago di Braies	Braies	I	62	61	61	60	59	59	60	61	62	62	63	64	65	67	68	69	70	72	74	76	78	80	90	98	112	124	133	142	150	159	166	85	12					
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	12					
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	25	30	27	24	23	22	21	21	21	21	19	8						
	Valdaora	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	12	12	12	12	22	40	28	28	26	24	24	24	28	28	28	14	8					
	Perca	I	35	36	36	36	36	36	36	37	37	36	36	37	36	36	38	38	40	42	41	40	55	65	61	54	53	52	52	50	48	50	54	43	7					
	Brunico	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	5	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	11	varia					
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	48	48	45	47	47	48	49	53	54	58	56	57	60	66	73	73	76	73	68	66	65	71	70	73	71	67	69	70	69	67	76	62	12					
	S. Maurizio	I	41	42	42	42	42	43	43	47	52	60	62	65	68	75	80	85	90	90	83	75	78	88	88	90	88	78	80	80	80	75	87	69	12					
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	1	2	1	1	1	1	3	7	8	10	10	12	16	21	26	29	32	31	30	28	36	42	36	36	35	30	31	32	31	29	40	21	12					
	Cantuccio	I	92	92	91	92	93	93	93	93	92	92	93	92	93	93	94	94	95	95	94	94	95	97	98	97	98	99	101	100	105	106	120	96	6					
Aurino	Stegona	I	80	80	80	80	81	81	81	81	90	87	85	85	95	103	114	108	111	104	104	105	108	120	120	124	110	100	100	100	112	108	125	99	7					

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	70	70	70	72	70	70	70	70	75	77	78	80	85	86	98	100	110	102	98	87	110	130	120	116	115	100	102	102	103	100	120	92	12
Vigilio	Longega	I	28	28	27	27	27	27	27	27	27	29	28	28	27	26	27	27	27	27	28	30	31	33	33	30	28	26	25	25	26	28	27	28	10
Gadera	Mantana	I	30	30	30	32	32	32	31	32	33	35	34	34	34	34	37	36	37	39	38	37	49	60	55	51	49	46	45	44	45	44	45	39	12
Rienza	Chienes	I	12	14	14	14	12	16	18	26	32	38	30	26	32	44	50	52	60	70	62	54	58	90	82	80	74	62	56	54	92	60	70	46	8
	Vandoies di Sotto	I	60	60	60	60	60	60	62	65	70	70	70	74	74	74	70	70	70	75	80	87	87	87	80	80	80	80	80	78	78	75	75	73	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	27	30	28	28	28	25	23	22	23	29	29	28	27	27	27	27	28	39	33	34	40	45	38	35	33	35	38	40	42	40	38	32	12
Rienza	Bressanone	I	47	46	46	47	48	48	47	50	54	57	57	58	57	64	68	72	76	84	84	80	90	100	102	102	100	94	91	88	86	83	98	72	8
Isarco	CHIUSA	Ir	2	4	5	5	6	5	6	8	15	17	15	17	23	31	40	45	47	50	44	36	49	69	63	62	60	48	47	49	54	48	63	33	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	18	17	19	19	19	19	20	20	21	22	23	23	23	23	23	23	29	30	32	34	40	36	35	34	32	32	32	32	32	32	26	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	45	50	58	52	50	30	40	22	45	55	60	70	62	74	72	90	95	100	106	104	100	115	112	110	115	100	103	98	95	92	90	78	8
Talvera	Sarentino	I	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	4	4	8	11	11	12	13	16	20	16	16	15	14	17	18	17	17	7	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	38	55	40	51	52	49	50	50	50	59	60	58	62	63	74	77	84	90	86	84	98	110	110	105	108	94	92	92	104	96	96	75	12
	Egna	I	102	98	94	90	90	95	108	98	120	95	95	100	98	98	102	109	127	151	158	142	155	203	197	198	187	188	186	162	173	176	168	134	8
	S. Michele all'Adige	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	22	40	45	53	34	53	90	92	83	78	60	58	58	68	67	64	32	8
	Nave S. Felice	I	34	35	30	29	29	30	29	29	32	35	35	31	39	42	49	55	66	70	78	66	80	135	130	110	105	90	89	103	114	100	95	64	8
Noce	PONTE ROVINA	I	17	16	16	15	17	18	17	18	18	18	18	19	18	19	21	23	27	32	32	40	44	59	54	52	49	48	46	44	50	46	45	31	8
Rabbi	Pondasio	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	60	60	80	80	77	70	70	65	60	60	65	60	60	52	8
Noce	Cogolo	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10	75	10	10	7	»	8
	DERMULO	Ir	42	43	43	42	44	43	42	41	42	43	43	43	44	44	46	49	49	56	57	56	72	81	78	75	70	65	63	66	71	67	67	54	12
	Alla Rocchetta	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	82	90	84	72	62	44	54	22	58	55	26	37	8
	Zambana *	I	75	48	80	85	83	80	83	60	65	75	87	83	48	78	50	70	78	70	95	82	80	155	167	160	163	170	155	135	140	158	145	100	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	30	30	30	32	32	32	33	33	35	35	35	35	36	36	38	38	38	40	40	45	48	48	48	48	45	48	50	50	50	55	55	40	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	16	17	17	18	19	19	21	23	23	22	30	38	34	34	33	32	31	33	31	31	23	12	
	Moena	I	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	21	23	28	27	25	23	22	21	20	20	20	20	20	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	2	2	4	4	5	6	6	8	10	11	12	14	14	15	18	18	20	20	22	24	28	35	45	46	46	44	42	40	42	40	38	22	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	13	13	13	13	15	16	17	17	18	20	22	24	26	27	30	30	32	35	33	33	83	59	45	41	39	35	34	39	37	36	30	35	12
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	58	56	56	52	51	49	44	42	40	38	19	18	26	29	33	35	37	36	38	36	34	46	8
	Stramentizzo	I	31	31	31	31	33	33	33	35	35	36	39	40	42	47	49	53	56	70	66	85	98	115	98	93	89	83	79	75	80	75	72	59	7-10
Adige	LAVIS	Ir	43	44	44	44	45	44	44	46	47	48	41	52	54	55	57	59	60	68	66	64	92	105	92	87	81	76	73	75	79	76	77	63	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	25	27	28	24	20	19	20	26	22	26	24	25	27	31	40	51	57	74	73	62	98	127	123	116	109	81	93	83	101	98	94	59	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	17	17	87	86	66	58	52	46	40	52	58	52	46	33	12
Adige	Ala	I	0	10	8	8	2	1	2	3	2	5	10	5	10	14	11	18	26	32	35	35	90	125	108	85	76	65	54	54	60	70	60	33	12
	PESCANTINA	I r	232	243	230	240	232	232	234	233	230	227	228	217	229	208	220	211	202	188	183	187	141	96	118	141	144	147	158	161	148	156	161	193	12
	Verona *	I	354	356	350	352	346	352	354	353	358	356	352	355	350	349	354	348	346	328	266	292	214	150	178	204	209	218	232	226	224	225	240	296	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	185	50	15	5	5	0	15	10	5	5	*	12	
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	25	65	105	130	155	170	—	—	—	—	*	12	
Adige	Albaredo d'Adige	I	325	314	316	317	321	326	332	332	332	331	321	323	326	327	320	313	298	283	256	250	205	105	142	163	176	180	200	209	203	196	200	266	12
	Legnago (Porto)	I	242	240	240	239	243	234	240	239	243	242	235	234	231	234	231	226	216	204	197	182	170	38	70	91	107	116	126	134	148	124	136	189	12
	Badia Polesine	I	5	5	5	5	10	14	14	14	15	15	13	10	10	12	10	12	8	20	40	60	55	224	198	165	130	125	110	95	100	115	100	41	12
	BOARA PISANI	I r	269	269	264	269	266	271	268	269	269	269	269	260	256	260	259	252	248	232	220	191	189	37	29	73	106	118	133	150	153	142	144	207	12
	S. Martino di Venezze	I	59	57	56	58	60	60	63	62	60	56	54	52	50	45	40	35	30	25	20	5	20	175	200	155	120	107	90	70	80	85	70	8	12
	Rottanova	I	311	309	300	317	310	328	317	309	315	313	313	305	297	299	305	290	297	282	260	233	220	90	3	69	100	114	126	156	160	162	150	237	12
	Cavarzere °	I	80	81	78	81	82	114	105	97	94	93	94	88	86	84	77	73	67	59	43	24	0	102	217	162	122	105	82	57	58	61	72	18	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	137	132	105	99	98	83	92	95	96	136	127	122	130	127	122	123	122	119	117	125	131	160	242	212	193	181	177	169	172	169	174	138	12
	PORTO FOSSONE °	I r	143	148	125	127	129	115	112	103	99	140	139	126	135	138	133	136	137	135	132	140	135	152	167	150	143	138	138	150	160	160	163	137	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	187	192	200	212	192	182	185	188	199	210	224	232	252	247	240	242	248	248	269	280	295	350	384	383	350	320	290	260	250	284	290	254	12
Canal Bianco	Canda *	I	148	146	159	166	160	157	152	152	154	161	156	179	193	196	191	187	189	190	198	215	226	258	302	320	310	277	250	231	225	231	241	204	12
	Pizzon *	I	89	92	95	98	100	101	102	103	104	107	119	134	150	152	153	150	149	142	135	132	183	228	250	290	280	250	215	180	165	160	165	154	12
	Bosaro *	I	62	64	72	76	80	76	73	70	73	75	77	79	80	86	93	90	87	84	80	78	106	151	240	304	282	260	255	250	246	239	254	134	12
	Adria *	I	49	43	41	46	49	51	47	46	48	43	36	33	33	32	23	20	21	16	13	13	11	22	39	42	36	32	28	38	26	22	19	33	12

PO

Mincio	Governolo	I	105	115	92	105	106	108	116	137	138	136	132	113	100	100	114	127	127	110	87	88	5	100	211	190	162	115	92	78	64	82	150	33	12
Po	Ostiglia	I	80	91	94	98	100	102	103	106	106	108	106	93	97	98	86	98	103	106	100	82	4	115	243	244	202	161	129	108	94	116	185	12	12
	Pontelagoscuro	I	515	515	527	528	535	535	536	540	539	539	540	530	526	530	524	524	535	540	534	526	484	372	221	162	194	237	275	301	320	320	285	445	12
	Polesella	I	40	33	43	50	53	57	58	61	61	60	60	52	45	50	47	42	52	60	58	48	16	88	240	316	288	245	204	172	152	147	179	32	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	20	21	19	22	28	20	17	22	34	31	33	30	21	19	18	19	18	17	19	22	25	29	157	243	244	210	174	145	113	133	163	67	12
Po	Corbola	I	30	33	25	27	29	23	24	32	37	39	30	32	35	31	35	37	36	35	35	31	38	88	190	262	250	210	190	182	160	145	159	81	12
	Cavanella Po	I	19	8	17	23	22	26	18	13	12	17	14	8	7	1	12	11	9	14	20	17	30	40	110	176	173	136	111	99	80	78	82	31	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	76	78	70	64	60	51	46	50	56	54	53	54	55	56	56	56	54	53	56	52	51	74	120	160	154	145	130	137	112	103	100	78	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	500	22,6	97	11,0	74	33,5	184	89,5	87	17,6	65	27,0	56	7,7	30	36,0	14	33,2	75	28,9	224	8,9
2	345	11,0	99	11,9	53	21,1	153	59,5	67	12,2	47	17,5	58	8,2	32	37,7	13	33,0	76	29,3	221	8,6
3	305	8,0	99	11,9	42	14,8	140	51,0	55	8,9	36	12,3	57	8,0	32	38,5	8	32,0	83	32,9	221	8,6
4	276	6,1	102	13,2	35	11,1	135	48,0	36	4,0	32	10,5	58	8,2	32	39,2	10	32,4	85	33,8	229	9,6
5	258	5,1	101	12,7	30	9,0	127	43,3	34	3,6	27	8,5	59	8,6	34	41,5	5	31,4	85	33,8	227	9,3
6	236	4,0	100	12,3	28	8,2	121	39,6	32	3,1	24	7,4	58	8,2	34	42,1	8	32,0	84	33,4	224	8,9
7	228	3,6	100	12,3	26	7,5	117	37,3	30	2,80	22	6,7	58	8,2	33	41,0	12	32,8	83	32,9	226	9,1
8	220	3,3	101	12,7	25	7,2	117	37,3	28	2,50	21	6,4	58	8,2	33	41,0	17	33,8	83	32,9	227	9,3
9	210	2,86	104	14,0	24	6,8	122	40,3	28	2,50	20	6,1	59	8,6	33	41,0	16	33,6	82	32,5	224	8,9
10	206	2,71	109	16,5	24	6,8	129	44,5	28	2,50	19	5,8	61	9,2	33	41,0	35	37,5	83	32,9	222	8,7
11	202	2,56	117	21,3	29	8,6	143	52,5	26	2,20	20	6,1	62	9,5	41	47,0	30	36,4	85	33,8	231	9,9
12	198	2,42	114	19,4	26	7,5	142	52,0	26	2,20	20	6,1	62	9,5	38	44,5	16	33,6	84	33,4	232	10,0
13	194	2,30	114	19,4	23	6,5	134	47,5	26	2,20	18	5,5	62	9,5	35	42,5	12	32,8	82	32,5	229	9,6
14	187	2,08	116	20,6	22	6,3	135	48,0	26	2,20	18	5,5	62	9,5	34	41,9	11	32,6	69	27,5	227	9,3
15	184	2,00	118	21,9	21	5,9	137	49,2	26	2,20	17	5,2	62	9,5	33	41,0	3	31,0	68	27,2	227	9,3
16	182	1,94	117	21,3	20	5,7	137	49,2	26	2,20	16	4,9	63	9,8	33	41,0	4	31,2	69	27,5	224	8,9
17	178	1,82	118	21,9	20	5,7	139	50,5	25	2,03	15	4,7	65	10,5	33	41,0	6	31,6	69	27,5	222	8,7
18	175	1,73	127	28,5	21	5,9	160	65,0	25	2,03	14	4,4	65	10,5	48	52,5	8	32,0	69	27,5	240	11,3
19	172	1,64	135	35,5	20	5,7	184	89,5	24	1,90	13	4,1	63	9,8	85	99,0	9	32,2	69	27,5	269	16,8
20	179	1,84	148	49,6	67	29,7	213	117	45	6,2	22	6,7	78	15,8	95	120	22	34,8	84	33,4	284	20,0
21	590	[50,0]	211	179	194	160	528	574	175	41,6	133	65,5	157	76,5	192	587	125	116	96	39,1	375	39,7
22	478	21,0	185	119	124	78,0	396	369	152	35,4	135	66,5	125	49,5	166	388	267	445	87	34,7	351	34,5
23	464	20,0	161	72,5	82	38,4	267	184	76	14,6	78	34,1	101	29,9	124	240	157	174	77	30,3	323	28,4
24	456	19,3	150	55,5	59	24,9	224	129	70	13,0	53	20,3	90	22,8	106	187	87	67,0	74	29,1	309	25,4
25	382	13,7	145	49,6	48	18,5	205	110	70	13,0	39	13,3	83	19,1	88	145	55	41,5	74	29,1	296	22,6
26	345	11,0	139	43,2	41	14,6	187	93,5	68	12,5	35	11,5	77	16,4	82	134	37	37,9	73	28,8	287	20,7
27	322	9,3	134	38,2	36	11,9	174	79,5	68	12,5	32	10,1	73	14,7	77	126	26	35,6	72	28,4	280	19,1
28	296	7,4	135	39,1	34	11,0	173	78,5	68	12,5	30	9,3	77	16,4	74	121	34	37,3	74	29,1	283	19,8
29	262	5,4	143	47,5	42	15,1	199	104	60	10,3	43	15,0	80	17,7	83	136	56	41,7	77	30,3	288	20,9
30	230	3,7	140	44,2	41	14,6	216	121	50	7,6	43	15,0	75	15,5	76	124	67	50,0	74	29,1	284	20,0
31	216	3,1	144	48,6	36	11,9	208	112	50	7,6	31	9,5	74	15,0	71	117	48	40,0	72	28,4	277	18,5
Media mensile		8,2		36,3		19,8		98,9		8,6		13,9		15,5		105,6		56,3		30,9		15,3
Deflusso mensile 10 ³ mc.		21 902		97 139		52 911		264 833		22 953		37 282		41 515		282 908		150 846		82 728		40 893
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	32,5		111,3		66,0		72,9		—		29,3		21,9		55,6		» (1)		—		—
	Massimo mensile	198,4		549,0		533,3		423,0		—		140,0		107,9		308,9		» (2)		—		—
	Minimo mensile	6,5		33,7		19,0		27,5		—		8,6		10,9		18,9		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

MAGGIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	56	8,3	21	1,12	39	2,26	20	5,4	14	4,2	15	2,88	39	4,0	1	5,8	56	2,72	19	1,09	29	6,8
2	55	8,5	21	1,12	39	2,26	20	5,4	14	4,2	15	2,88	40	4,1	1	5,8	56	2,72	19	1,09	30	7,1
3	55	8,6	19	1,34	40	2,39	20	5,4	14	4,2	15	2,88	41	4,3	2	5,7	56	2,72	19	1,09	29	6,8
4	56	8,4	14	1,90	44	2,96	23	6,7	15	4,5	17	3,1	42	4,4	2	6,4	58	3,0	18	0,93	29	6,8
5	56	8,4	14	1,67	44	2,96	24	7,1	15	4,5	19	3,2	43	4,6	4	6,9	58	3,0	18	0,93	30	7,1
6	56	8,5	16	1,67	43	2,81	23	6,7	14	4,2	20	3,3	42	4,4	3	6,6	59	3,2	18	0,93	30	7,1
7	56	8,5	16	1,67	42	2,66	23	6,7	14	4,2	20	3,3	43	4,6	4	6,9	59	3,2	18	0,93	30	7,1
8	56	8,6	16	1,67	43	2,81	24	7,1	15	4,5	21	3,4	45	4,9	6	7,4	60	3,4	18	0,93	31	7,4
9	56	8,6	16	1,67	44	2,96	24	7,1	15	4,5	23	3,6	46	5,1	7	7,6	61	3,6	18	0,93	31	7,4
10	56	8,6	10	2,34	50	4,0	29	9,3	18	5,4	30	4,3	50	5,9	10	8,6	63	4,0	18	0,93	35	8,7
11	53	9,3	13	2,01	51	4,2	29	9,3	18	5,4	28	4,1	51	6,1	8	7,9	65	4,4	18	0,93	37	9,4
12	54	9,1	14	1,90	49	3,8	27	8,4	16	4,8	27	4,0	49	5,7	2	6,4	65	4,4	18	0,93	36	9,0
13	56	8,8	12	2,12	49	3,8	27	8,4	16	4,8	28	4,1	50	5,9	3	6,6	65	4,4	18	0,93	36	9,0
14	57	8,7	13	2,01	49	3,8	28	8,8	16	4,8	30	4,3	51	6,1	3	6,6	66	4,6	18	0,93	38	9,7
15	58	8,6	13	2,01	49	3,8	28	8,8	16	4,8	34	4,8	53	6,6	4	6,9	68	5,2	18	0,93	39	10,1
16	58	8,6	14	1,90	49	3,8	28	8,8	16	4,8	37	5,2	53	6,6	5	7,1	70	5,7	19	1,09	41	10,8
17	58	8,6	12	2,12	49	3,8	29	9,3	17	5,1	37	5,2	54	6,8	6	7,4	71	6,0	20	1,27	43	11,6
18	50	10,1	12	2,12	51	4,2	30	9,7	17	5,1	41	5,8	57	7,5	8	7,9	72	6,4	20	1,27	46	12,7
19	45	11,3	13	2,01	50	4,0	29	9,3	17	5,1	40	5,6	56	7,3	7	7,6	71	6,0	20	1,27	45	12,3
20	5	29,3	7	2,67	60	6,0	40	14,2	21	6,2	52	7,8	63	9,0	11	8,9	74	7,0	21	1,45	52	14,9
21	91	91,5	54	12,5	153	25,0	144	91,0	52	15,3	78	19,0	107	27,8	41	24,5	97	17,7	35	5,9	105	43,5
22	66	70,0	19	6,4	133	20,1	120	72,5	43	12,6	72	14,3	104	25,1	55	34,9	105	22,3	38	7,0	108	44,0
23	19	36,7	7	5,0	101	12,4	76	38,4	30	10,0	75	16,3	88	17,5	41	24,5	93	15,5	34	5,5	85	31,3
24	5	29,3	2	4,0	87	9,5	55	23,2	26	8,9	59	9,5	81	14,6	33	19,4	88	12,9	31	4,5	76	26,4
25	0	27,2	5	3,7	81	8,3	49	19,5	25	8,6	58	9,2	77	13,1	29	17,2	84	11,0	30	4,2	68	22,2
26	9	23,5	9	3,3	77	7,5	47	18,3	23	8,0	53	8,0	71	11,1	25	15,1	80	9,3	28	3,6	64	20,2
27	6	24,8	11	3,0	74	6,9	44	16,7	22	7,8	51	7,7	68	10,3	22	13,6	78	8,5	28	3,6	61	18,7
28	11	22,7	0	4,3	77	7,5	47	18,3	23	8,0	59	9,5	71	11,1	25	15,1	78	8,5	28	3,6	62	19,1
29	10	31,7	8	3,4	76	7,3	47	18,3	23	8,0	52	7,8	70	10,8	25	15,1	77	8,1	28	3,6	61	18,7
30	10	23,1	10	3,1	74	6,9	43	16,2	21	7,5	50	7,4	68	10,3	23	14,1	75	7,4	28	3,6	59	17,9
31	11	22,7	11	3,0	74	6,9	43	16,2	20	7,2	52	7,8	68	10,3	22	13,6	75	7,4	29	3,9	59	17,9
Media mensile		19,4		2,86		6,1		16,5		6,4		6,5		8,9		8,8		6,9		2,25		14,9
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		51 892		7 667		16 206		44 107		17 038		17 301		23 838		30 076		18 512		6 030		59 891
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	45,7		45,4		42,6		46,1		31,0		25,8		27,6		22,3		» (1)		45,0		26,0
	Massimo mensile	215,8		198,4		176,1		254,9		74,6		76,0		86,1		88,4		» (1)		140,0		76,8
	Minimo mensile	19,6		17,8		15,9		15,1		20,5		11,5		12,4		14,4		» (1)		18,6		11,9

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

MAGGIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.
1	127	30,6	13	0,51	20	1,75	34	7,2	12	21,1	22	13,5	74	7,2	23	2,27	114	8,7	58	1,31	59	6,2
2	125	27,3	14	0,62	20	1,74	34	7,2	7	23,9	27	14,2	76	7,7	23	2,28	115	9,1	59	1,38	59	6,3
3	125	27,3	13	0,52	21	1,77	34	7,2	5	25,1	27	14,2	75	7,4	23	2,30	114	8,8	59	1,38	58	6,3
4	125	27,3	13	0,53	22	1,82	35	7,4	6	24,4	18	12,9	73	7,0	22	2,27	113	8,5	60	1,43	60	6,5
5	125	27,2	14	0,63	24	2,01	37	7,8	4	25,8	18	12,9	74	7,2	21	2,25	112	8,2	60	1,43	63	7,0
6	125	27,2	15	0,74	25	2,11	36	7,6	3	26,5	16	12,7	74	7,2	21	2,27	112	8,2	61	1,50	62	6,9
7	125	27,2	14	0,64	23	1,89	36	7,6	4	25,8	12*	12,0	72	6,8	21	2,29	111	7,9	62	1,56	60	6,8
8	125	27,1	14	0,64	23	1,88	37	7,8	5	25,1	23	13,6	72	6,8	21	2,30	111	7,9	62	1,56	62	7,1
9	124	25,6	14	0,65	23	1,88	38	8,0	5	25,1	21	13,3	72	6,8	21	2,32	113	8,5	63	1,66	67	8,0
10	125	27,1	15	0,76	22	1,79	38	8,0	4	25,8	22	13,5	70	6,5	21	2,34	114	8,8	63	1,66	70	8,7
11	126	28,7	15	0,77	22	1,79	42	9,1	2	27,1	23	13,6	70	6,5	20	2,33	114	8,8	63	1,66	70	8,8
12	127	30,2	15	0,77	22	1,78	42	9,1	1	27,8	19	13,0	70	6,5	20	2,35	113	8,4	64	1,76	74	9,8
13	126	28,6	15	0,78	21	1,72	44	9,6	2	27,1	17	12,8	73	7,0	20	2,37	114	8,8	66	2,00	74	9,8
14	126	28,6	15	0,78	21	1,72	42	9,1	4	25,8	9*	11,5	74	7,2	20	2,39	116	9,6	68	2,35	80	11,5
15	125	27,0	15	0,78	21	1,72	43	9,3	4	25,8	15*	12,5	76	7,7	29	2,95	124	13,5	70	2,72	93	15,7
16	126	28,6	16	0,89	20	1,69	43	9,3	4	25,8	14	12,3	78	8,2	28	2,88	127	15,8	72	3,1	93	15,7
17	129	33,4	16	0,89	22	1,79	47	10,5	3	26,5	11	11,8	79	8,5	27	2,80	127	15,8	73	3,4	93	15,6
18	133	40,1	15	0,80	24	1,98	54	12,7	10	36,9	19	13,0	81	9,1	32	3,3	138	21,6	73	3,4	100	18,2
19	135	43,5	15	0,80	24	1,98	56	13,4	19	45,8	20	13,1	81	9,1	35	3,7	139	22,1	72	3,1	88	13,8
20	141	54,0	17	1,02	27	2,38	62	15,7	49	86,0	24	13,8	83	9,8	38	4,2	142	23,4	73	3,4	89	14,2
21	213	231	36	4,1	102	35,0	162	104	179	326	223	71,0	92	13,5	44	5,5	154	31,3	73	3,4	92	15,1
22	244	307	30	2,82	97	32,6	123	58,0	164	298	361	117	94	14,4	45	5,8	158	34,1	72	3,1	91	14,7
23	185	162	20	1,38	71	20,1	92	32,4	101	182	143	47,5	92	13,5	45	5,8	160	35,5	72	3,1	92	15,0
24	161	104	19	1,26	63	16,2	78	23,7	67	118	84	29,2	91	13,0	44	5,5	158	34,1	73	3,4	100	17,9
25	150	77,5	19	1,26	60	14,8	70	19,3	54	94,0	67	24,0	88	11,8	43	5,3	151	29,2	72	3,1	103	18,9
26	143	62,5	19	1,26	59	14,3	65	17,0	43	76,5	52	20,5	88	11,8	41	4,9	146	26,0	72	3,1	96	16,3
27	139	55,0	18	1,16	58	13,8	62	15,7	35	65,5	47	19,5	86	10,9	40	4,7	144	24,9	72	3,1	97	16,7
28	141	58,0	19	1,27	60	14,8	67	17,9	36	66,5	48	19,7	87	11,3	46	6,2	148	27,3	72	3,1	102	18,4
29	172	129	20	1,40	56	12,9	75	22,0	60	105	76	26,7	89	12,2	47	6,6	158	33,9	72	3,1	103	18,8
30	162	104	20	1,39	50	10,2	67	18,0	49	85,5	55	21,1	89	12,2	44	5,6	152	29,7	73	3,4	102	18,4
31	143	60,5	20	1,39	50	10,2	63	16,2	38	69,0	48	19,7	88	11,8	43	5,4	151	29,0	79	4,8	110	21,4
Media mensile		63,5		1,07		7,5		17,1		67,4		21,8		9,2		3,7		18,3		2,53		12,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		169 957		2 869		20 053		45 602		180 516		58 415		24 762		9 803		49 023		6 779		34 085
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		8,8		16,1		27,5		43,1		» (2)		5,5		13,1		6,9		21,4		17,2
	Massimo mensile	» (1)		33,9		75,3		167,2		208,6		» (2)		8,6		23,4		13,4		40,7		28,9
	Minimo mensile	» (1)		4,2		3,6		11,6		13,6		» (2)		3,9		8,0		3,0		11,2		8,4

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	15	3,3	48	1,86	1	0,56	30	3,5	17	2,05	42	5,8	15*	2,04	13*	2,17	25	58,5	237	37,0	269*	32,9
2	15	3,3	47	1,77	1	0,56	31	3,7	16	1,85	43	6,3	15	2,04	13*	2,19	27	61,0	242	32,0	268*	33,7
3	16	3,5	46	1,69	1	0,63	30	3,5	16	1,85	43	6,3	15	2,04	13*	2,27	27	61,0	233	41,0	264*	37,9
4	16	3,5	47	1,77	2	0,68	32	3,8	15	1,63	42	5,9	15	2,03	13*	2,23	25	58,5	238	36,0	267*	34,7
5	16	3,5	48	1,85	1	0,63	31	3,7	17	2,05	44	7,0	15	2,03	15*	2,38	26	59,5	233	41,0	266*	35,8
6	16	3,5	49	1,95	2	0,68	32	3,9	18	2,22	43	6,4	15	2,02	16*	2,47	24	57,5	236	38,0	271*	30,5
7	16	3,5	52	2,28	6	0,85	32	3,9	17	2,05	42	6,0	15	2,02	17*	2,58	23	56,0	237	37,0	268*	33,7
8	16	3,5	55	2,65	9	1,02	32	3,9	18	2,22	42	6,0	15	2,01	17*	2,59	23	56,0	235	39,0	269*	32,6
9	17	3,6	56	2,78	10	1,07	34	4,3	18	2,22	42	6,0	15	2,01	18*	2,70	27	61,0	235	39,0	269*	32,6
10	17	3,6	59	3,3	11	1,12	36	4,7	18	2,22	43	6,6	17	2,20	20*	2,91	31	65,0	230	44,0	269*	32,6
11	17	3,6	58	3,1	13	1,23	34	4,3	18	2,22	43	6,6	16	2,10	22*	3,1	35	70,0	225	50,5	268*	33,7
12	17	3,6	61	3,7	15	1,36	34	4,3	19	2,42	43	6,6	17	2,20	24*	3,5	33	67,5	225	50,5	260*	42,0
13	17	3,6	67	4,9	21	1,78	34	4,3	18	2,22	43	6,7	17	2,20	26*	3,7	38	73,5	227	48,0	256*	46,0
14	17	3,6	74	6,6	27	2,32	35	4,5	19	2,42	45	7,8	18	2,31	27*	3,8	41	77,0	216	63,0	259*	43,0
15	17	3,6	80	8,2	32	2,86	38	5,1	21	2,81	46	8,3	19	2,43	33	4,9	44	81,5	221	55,5	258*	44,0
16	17	3,6	81	8,5	34	3,1	36	4,7	23	3,2	50	10,6	19	2,43	33	4,9	55	97,0	213	67,5	252*	50,0
17	17	3,6	79	7,9	35	3,2	37	4,9	27	4,0	51	11,1	22	2,84	38	5,9	62	108	200	90,0	249*	53,0
18	17	3,6	76	7,1	34	3,1	39	5,3	32	5,2	58	15,3	23	3,0	39	6,1	75	131	189	109	234	69,0
19	18	3,8	69	5,3	30	2,62	38	5,1	32	5,2	58	15,4	23	2,99	35	5,3	76	132	179	127	120	84,0
20	18	3,8	66	4,7	29	2,51	38	5,1	40	7,1	59	16,1	23	2,99	42	6,7	68	118	181	123	198	109
21	25	5,5	68	5,1	41	4,2	54	9,0	44	8,3	77	29,0	32	4,9	77	16,6	96	171	139	212	191	117
22	30	6,8	72	6,1	43	4,5	62	11,2	59	13,1	83	34,5	35	5,8	60	11,1	127	239	100	331	62	298
23	27	6,0	72	6,1	38	3,7	56	9,5	54	11,6	90	41,4	35	5,8	48	8,1	120	223	117	275	33	343
24	24	5,2	76	7,1	37	3,5	52	8,4	51	10,6	76	28,3	35	5,8	44	7,1	109	198	133	228	73	282
25	23	4,9	71	5,8	35	3,3	49	7,7	47	9,2	71	24,5	33	5,2	39	6,1	103	185	138	215	91	255
26	22	4,7	69	5,3	32	2,86	46	6,9	42	7,8	65	20,2	32	4,9	36	5,5	86	151	147	193	118	216
27	21	4,5	71	5,8	33	2,99	44	6,5	42	7,8	63	29,0	32	4,9	35	5,3	88	155	156	174	132	197
28	21	4,5	74	6,3	34	3,1	46	6,9	48	9,6	70	23,8	33	5,2	40	6,3	83	145	160	165	150	172
29	21	4,5	70	5,6	32	2,86	45	6,7	49	9,9	72	25,3	31	4,6	38	5,9	99	177	149	189	153	168
30	21	4,5	68	5,1	31	2,73	44	6,5	45	8,6	67	21,6	31	4,6	37	5,7	95	168	151	185	142	183
31	21	4,5	80	8,2	46	5,1	44	6,5	45	8,6	67	21,6	32	4,9	40	6,3	91	161	156	174	142	183
Media mensile		4,1		4,8		2,28		5,6		5,2		14,8		3,3		5,0		113,6		113,2		107,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		10 956		12 822		6 110		14 887		14 001		39 623		8 772		13 505		304 344		303 178		286 823
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	15,0		31,0		25,1		14,5		» (1)		» (1)		15,6		48,5		11,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	24,9		54,8		56,0		28,9		» (1)		» (1)		27,4		161,2		24,5		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	12,1		10,9		6,2		9,0		» (1)		» (1)		9,5		21,2		5,7		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di maggio 1938, la portata media invasata è di mc/sec. 0,050. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi, non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MAGGIO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	21	di stazione	220	205,0	326	629,1	92,25	2,223	2,283	471,7
id.	id.	28	id.	132	36,3	326	111,3	41,25	0,879	1,013	1,517
Sorgenti Podrotea	Montenero d'Idria	4	riferimento	73	1,16	sorg.	—	1,02	1,132	1,285	1,470
Idria	Recca	30	di stazione	40	14,0	300	46,6	14,86	0,934	0,886	1,464
Isonzo	Canale	13	id.	145	54,0	1357	39,8	83,27	0,660	0,696	0,808
Vipacco	Montespino	6	id.	23	7,0	475	14,6	17,12	0,406	0,470	0,551
Can. Cons. Roiale	Zompitta	12	riferimento	21,5	3,3	—	—	3,44	0,961	1,076	1,259
Roggia Cividina	Savorgnano di Torre	12	id.	51	0,89	—	—	1,78	0,498	0,534	0,834
Roggia di Udine	Valle del Roiale .	12	—	—	1,53	—	—	2,05	0,747	—	1,011
Roggia di Palma	id.	12	—	—	1,58	—	—	1,96	0,808	—	1,023
TAGLIAMENTO											
Dogna	Dogna	14	—	—	1,62	45	36,0	1,61	1,000	—	1,394
Fella	id.	14	di stazione	59	11,7	336	34,8	11,60	1,009	1,250	1,882
Tagliamento	Pio- I Ramo	6	id.	34	39,7	1900	22,1	23,55	1,684	1,528	2,662
	verno II Ramo . . .				2,40			9,96	0,240	0,348	0,517
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	11	di stazione	85,5	34,0	risorg.	—	32,48	1,047	1,006	1,313
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti di Ca- neva	23	di stazione	325	28,9	sorg.	—	64,34	0,449	0,397	0,599
Cellina	Diga Cellina . . .	14	id.	58	8,6	424	20,2	5,72	1,497	1,483	2,009
PIAVE											
Canale di Soverzene	Soccher	31	di stazione	280	37,6	—	—	27,98	1,343	1,268	1,540
Piave	Belluno (a monte con- fluenza Roggia dell'Ardo)	17	id.	55	9,9	—	—	14,10	0,700	—	1,040
Ardo di destra	Belluno	17	—	—	0,02	40	8,0	—	—	—	—
	id.				0,30			0,29	1,034	—	1,386
Roggia derivata dal- l'Ardo di destra	id.	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piave	Segusino	14	di stazione	126	28,6	3333	» (1)	46,52	0,614	0,653	0,935
id.	id.	25	id.	152	82,0	3333	» (1)	78,92	1,038	0,986	1,775
Canale Brentella di Pederobba	Onigo di Pederobba	11	id.	126	27,9	—	—	19,05	1,466	1,643	1,834
Canale della Vittoria	Nervesa	18	id.	32,5	8,3(2)	—	—	22,28	0,373	0,463	0,508
BRENTA											
Brenta	Levico	27	di stazione	19	1,27	121	10,6	2,19	0,581	0,603	0,886
id.	Ospedaletto . . .	13	id.	21,5	1,75	465	3,8	3,03	0,578	0,568	0,923
Muson Vecchio	Camposampiero (Ca' Centoni)	31	id.	40	1,56	—	—	4,43	0,353	—	0,536
Rio Rustega	Loreggia	31	id.	41	0,56	—	—	1,90	0,294	—	0,416

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) BRENTA											
Vandura	Fratte	31	di stazione	39,5	2,18	—	—	3,28	0,665	—	0,957
Tergola	Bronzola	19	id.	75,5	2,43	—	—	12,06	0,202	—	0,382
BACCHIGLIONE											
Canale Mordini (deriv. dall'Astico)	Zugliano	27	di stazione	85	4,7	—	—	5,10	0,911	0,972	1,332
id.	id.	27	id.	65	3,1	—	—	3,65	0,840	0,906	1,141
id.	id.	27	id.	45,5	1,56	—	—	2,42	0,644	0,700	0,863
Roggia di Breganze (deriv. can. Mordini)	id.	27	Can. Mordini	70	1,04	—	—	0,72	1,450	1,555	1,789
id.	id.	27	id.	50	0,69	—	—	0,53	1,298	1,328	1,633
id.	id.	27	id.	31	0,36	—	—	0,34	1,071	1,072	1,308
AGNO-GUÀ											
Rio Acquetta	Fara di Montebello . .	22	di stazione	45,5	5,3	—	—	4,40	1,215	—	1,631
id.	id.	22	id.	9	0,54	—	—	1,25	0,428	—	0,586
ADIGE											
Adige	Tel	5	di stazione	71,5	6,7	1675	4,0	7,38	0,905	1,022	1,322
Valsura	Lana di Sopra . .	31	riferimento	43	2,81	282	19,3	3,13	0,896	1,101	1,990
Roggia der. dal Valsura in riva destra	id.	31	—	—	2,64			1,88	1,404	—	1,976
Adige	Ponte Adige . . .	11	idrometrografo	114	8,8	2642	3,3	15,80	0,556	0,655	0,759
Fleres	Colle Isarco . . .	4	di stazione	9	0,83	75	11,0	0,95	0,866	0,761	1,467
Isarco	id.	4	id.	59	1,38	118	11,7	2,14	0,645	0,682	1,027
id.	Bressanone . . .	14	id.	81	8,2	740	16,0	7,48	1,093	1,256	1,790
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	14	id.	46	1,74			1,96	0,890	—	1,315
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	14	—	—	1,93	—	—	2,86	0,675	—	0,959
Canale derivato dal Rio Gardena	Premesa	8	riferimento	66,5	1,90(3)			1,46	1,301	—	1,346
id.	id.	8	id.	77,5	1,62	—	—	1,31	1,237	—	1,238
id.	id.	8	id.	104	0,98	—	—	0,90	1,089	—	1,144
id.	id.	8	id.	132	0,48	—	—	0,48	1,000	—	1,112
id.	id.	8	id.	154	0,09	—	—	0,17	0,529	—	0,630
Talvera	Sarentino	18	di stazione	13	3,8	256	22,1	4,00	0,953	0,881	2,187
Roggia deriv. dal Tal- vera in riva destra	id.	18	—	—	0,92			1,05	0,876	—	1,339
Roggia deriv. dal Tal- vera in riva sinistra	id.	18	—	—	0,93	—	—	0,79	1,177	—	1,434
Talvera	Bagni di Serga .	18	di riferimento	13	5,7	274	20,9	6,49	0,881	1,030	2,625
Noce	Ponte Rovina . .	20	riferimento	32	5,2	384	» (4)	9,72	0,531	0,681	1,016
id.	Dermulo	28	di stazione	61	17,7	1056	» (4)	22,00	0,804	0,899	1,200
Avisio	Pian Fedaia . . .	25	id.	15	0,21	8,5	25,3	0,34	0,640	0,555	1,054
id.	Pezzè di Moena .	23	id.	34	5,4	212	25,6	4,42	1,230	1,297	1,873
Travignolo	Sottosassa . . .	23	id.	45	7,4	103	72,3	8,55	0,871	0,755	1,484
Adige	Trento	19	id.	85	148,4	9763	15,2	109,44	1,356	1,522	2,062

(1) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (2) La portata non comprende mc/sec. 0,260 derivati a monte della sezione di misura. — (3) Il canale derivava tutta l'acqua del Rio Gardena. — (4) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser.

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	forbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 10,0	4 10,0	0 10,0	18 10,0	1 9,0	6 10,0	12 11,0	22 10,0	3 10,0	25 11,0	83 11,0	14 10,0	18 11,0	0 12,0	3 11,0	4 12,0	4 11,0	10 11,0	22 11,0	7 11,0	39 10,0	189 10,0	87 10,0	40 10,0	31 11,0	18 11,0	15 11,0	16 11,0	20 11,0	66 11,0	29 11,0
Tagliamento	VENZONE . . .	torbidità gr/mc temperatura acqua	8	3 8,0	0 8,0	1 7,0	2 8,0	33 6,0	1 7,0	11 7,0	8 8,0	2 8,0	3 8,0	34 7,0	8 8,0	10 8,0	6 9,0	6 9,0	4 9,0	4 9,0	6 9,0	102 8,0	26 8,0	427 8,0	127 8,0	66 8,0	55 9,0	29 9,0	12 9,0	10 9,0	4 9,0	9 9,0	14 9,0	22 9,0
id.	LATISANA . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	18 13,0	13 14,0	7 13,0	9 14,0	10 12,0	9 12,0	15 13,0	14 14,0	13 15,0	9 14,0	1 13,0	4 15,0	4 15,0	8 16,0	0 17,0	1 16,0	0 15,0	3 15,0	0 15,0	2 15,0	124 14,0	1564 12,0	705 13,0	188 16,0	59 16,0	36 15,0	35 16,0	13 16,0	32 14,0	89 17,0	66 16,0
Piave	SEGUSINO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	49 12,0	34 13,0	34 13,0	24 13,0	40 14,0	26 14,0	31 14,0	32 14,0	34 14,0	37 13,0	30 14,0	26 14,0	27 15,0	90 14,0	28 14,0	33 15,0	11 15,0	14 14,0	16 15,0	19 14,0	292 14,0	236 15,0	69 14,0	76 14,0	29 14,0	14 15,0	14 15,0	29 15,0	107 16,0	89 16,0	61 15,0
Brenta	SARSON	torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	14 12,0	20 12,0	15 12,0	20 12,0	8 12,0	16 12,0	15 12,0	10 12,0	18 *	11 12,0	12 13,0	17 13,0	6 13,0	12 13,0	12 14,0	1 14,0	8 13,0	4 13,0	9 13,0	33 11,0	281 10,0	284 11,0	101 12,0	32 12,0	32 12,0	37 12,0	19 13,0	629 11,5	38 12,0	18 12,0	28 13,0
Adige	ORA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	1 10,5	0 9,0	0 9,0	4 10,0	1 11,0	8 11,5	12 12,0	9 12,0	» 12,0	3 12,0	3 11,5	5 12,0	8 12,5	14 12,5	10 12,0	33 12,5	77 12,0	34 10,0	66 10,0	32 14,0	26 9,0	74 9,0	125 10,0	319 12,0	78 12,0	76 10,5	97 12,0	48 10,0	» *	56 11,5	132 12,0
id.	TRENTO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	3 12,0	6 10,0	1 10,0	0 12,0	9 12,0	12 11,5	5 12,5	10 13,0	132 13,5	7 12,5	3 11,5	2 12,0	9 13,0	3 13,0	22 14,0	37 14,0	59 13,0	47 11,0	74 11,5	30 12,0	59 9,0	184 9,0	113 10,0	46 12,5	52 12,0	33 12,0	20 13,0	25 12,0	33 11,0	12 11,5	3 12,5
id.	PESCANTINA .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 13,0	» 13,5	18 12,0	0 12,5	6 11,0	8 12,0	12 14,0	8 14,0	13 15,0	2 14,0	31 14,0	9 14,0	0 14,0	0 15,0	14 15,0	2 18,0	34 16,0	30 14,0	21 13,0	30 13,0	185 11,0	446 10,0	152 14,0	75 13,0	104 14,0	0 14,0	18 14,0	8 13,0	40 13,5	22 14,0	16 14,0
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	7 13,5	10 14,0	4 14,0	8 14,5	9 14,5	0 14,5	6 15,0	28 15,0	14 15,0	11 15,0	19 15,0	24 16,0	7 17,0	6 17,5	11 18,0	17 18,0	20 18,5	20 18,5	39 18,5	84 18,0	52 17,0	241 15,0	666 15,0	195 15,0	171 15,5	109 16,0	45 16,0	66 16,0	105 16,0	41 17,0	41 17,5

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,74	10,89	10,94	10,96	10,81	10,98	11,02	12,02	12,01	11,98	11,24		Morsano al Tagliamento	13,39	13,35	13,35	13,35	13,32	13,32	13,35	13,81	13,62	13,53	13,44	
CRAUGLIO	13,12	13,25	13,33	13,33	13,31	13,33	13,34	14,01	14,40	14,27	13,57		Pozzo Dipinto	45,78	45,70	45,61	45,52	45,45	45,36	45,31	46,56	47,31	47,71	46,04	
Ialmicco	15,59	15,65	15,68	15,67	15,66	15,65	15,65	16,19	16,72	16,67	15,91		Valvasone Delizia	41,70	41,73	41,69	41,73	41,76	41,78	41,82	42,69	43,28	43,34	42,15	
IOANNIS	13,49	13,55	13,57	13,57	13,56	13,56	13,55	13,86	14,12	14,13	13,70		Villa S. Osvaldo	48,95	—	—	—	—	—	—	48,97	49,98	51,08	—	
Trivignano	17,48	17,55	17,55	17,53	17,50	17,49	17,48	17,76	18,35	18,49	17,72		Saletto	50,55	50,32	50,13	49,98	49,83	49,68	50,53	51,28	52,28	53,24	50,78	
Sevegliano	15,26	15,25	15,25	15,20	15,17	15,15	15,15	15,22	15,29	15,43	15,24		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,71	16,71	16,65	16,58	16,59	16,55	16,54	16,58	16,58	16,73	16,62		Bagnara	8,69	8,69	8,68	8,67	8,66	8,67	8,77	8,80	8,81	8,77	8,72	
Gonars (Stradalta)	18,41	18,37	18,31	18,25	18,20	18,15	18,12	18,16	18,18	18,22	18,24		S. Vito al Tagliamento	27,87	27,87	27,86	27,86	27,84	27,83	27,84	27,91	27,89	27,91	27,87	
Risano	32,66	32,49	32,34	32,12	32,03	31,87	31,69	31,53	31,49	31,41	31,96		Casarsa	38,46	38,42	38,37	38,35	38,32	38,30	38,30	38,42	38,52	38,66	38,41	
Cuccana	22,76	22,66	22,56	22,46	22,37	22,27	22,24	22,24	22,25	22,25	22,41		Sbroiavacca	17,51	17,49	17,48	17,50	17,48	17,49	17,54	17,60	17,55	17,62	17,53	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,13	20,10	20,01	19,94	19,86	19,80	19,82	19,89	19,88	19,86	19,93		Cinto Caomaggiore	9,50	9,23	9,21	9,18	9,11	8,85	9,00	10,35	9,98	10,01	9,44	
Casone di Castions (Stradalta)	22,69	22,65	22,56	22,46	22,41	22,37	22,33	22,36	22,32	22,27	22,43		Pescincanna	23,18	23,18	23,17	23,17	23,16	23,15	23,17	23,33	23,21	23,21	23,19	
Mortegliano	25,73	25,63	25,53	25,40	25,33	25,28	25,23	25,21	25,20	25,18	25,37		Villotta di Chions	13,71	13,58	13,65	13,68	13,67	13,58	13,62	13,65	13,59	[13,59]	[13,63]	
Carpeneto	47,24	47,09	46,95	46,83	46,66	46,55	46,51	46,42	46,24	46,13	46,66		Azzano Decimo	11,36	11,33	11,31	11,29	11,27	11,25	11,31	11,79	11,76	11,77	11,44	
TALMASSONS	24,58	24,50	24,42	24,38	24,31	24,28	24,28	24,41	24,36	24,34	24,39		Pravisdmini	8,97	8,91	8,88	8,87	8,79	8,78	8,85	9,52	9,25	9,17	9,00	
Flambro (Stradalta)	28,37	28,29	28,20	28,13	28,05	27,96	27,96	27,99	28,02	28,01	28,10		Torre	27,89	27,87	27,84	27,82	27,79	27,77	27,78	27,80	27,80	27,82	27,82	
Pozzecco	31,08	30,95	30,84	30,76	30,67	30,58	30,54	30,58	30,63	30,62	30,73		Comina	36,21	36,16	36,12	36,09	36,06	36,02	35,99	35,97	35,95	35,96	36,05	
Basagliapenta	38,09	37,96	37,84	37,74	37,54	37,39	37,29	37,26	37,34	37,37	37,58		Corva	14,37	14,30	14,25	14,24	14,20	14,18	14,16	14,83	15,42	15,65	14,56	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,16	31,07	30,98	30,88	30,78	30,68	30,68	30,81	30,82	30,83	30,87		Pasiano	8,57	8,59	8,29	8,28	8,23	8,14	8,21	9,10	9,37	9,01	8,58	
Bertiolo	29,09	29,04	29,00	28,94	28,90	28,86	28,87	28,97	28,97	28,97	28,96		Prata di Pordeñone	11,40	11,38	11,33	11,33	11,18	11,18	11,18	11,21	11,43	11,53	11,32	
Rivolto	33,26	33,22	33,18	33,15	33,13	33,11	33,09	33,23	33,35	33,39	33,21		Motta di Livenza	4,52	4,64	4,53	4,58	4,47	4,42	4,78	5,08	4,88	4,84	4,67	
Codroipo	36,42	36,39	36,36	36,33	36,31	36,29	36,29	36,45	36,58	36,72	36,41		Ronche	37,79	37,73	37,71	37,67	37,62	37,59	37,56	37,61	37,63	37,63	37,62	
Pozzo di Codroipo	41,98	41,92	41,88	41,86	41,81	41,77	—	41,81	42,05	42,69	—		Vigonovo	39,93	39,86	39,81	39,76	39,71	39,67	39,69	39,73	39,74	39,75	39,77	
Gorizzo	31,67	31,66	31,65	31,64	31,64	31,65	31,68	31,76	31,80	31,85	31,70		Portobuffolè	4,24	4,22	3,92	3,95	3,99	3,85	4,13	5,93	6,02	6,10	4,63	
S. Vidotto	34,02	33,99	33,98	33,99	34,01	34,04	34,19	34,31	34,35	34,37	34,13		Brugnera	11,60	11,59	11,58	11,57	11,55	11,54	11,59	11,89	11,85	11,85	11,66	
Biauzzo	40,38	40,35	40,31	40,29	40,28	40,27	40,26	40,99	41,49	41,73	40,64		Fratta di Oderzo	7,43	7,35	7,30	7,39	7,24	7,21	7,30	7,81	7,75	7,73	7,45	

MAGGIO 1938

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,69	9,69	9,69	9,69	9,68	9,69	9,68	9,69	9,74	9,72	9,70	S. Brigida di Brusaporco . .	28,09	28,06	28,04	28,00	28,03	28,03	28,04	28,06	28,06	28,07	28,05
Rustigné	8,40	8,35	8,30	8,36	8,25	8,22	8,32	8,75	8,59	8,52	8,41	Barcon (Fanzolo)	32,50	32,45	32,45	32,40	32,35	32,20	32,20	32,50	32,60	32,80	32,45
Ponte di Piave	7,15	7,18	7,04	7,12	7,06	7,03	7,12	7,41	7,38	7,24	7,17	Resana (Trincea)	28,93	28,92	28,92	28,91	28,90	28,90	29,04	29,06	28,96	29,01	28,96
Fontanelle	17,45	17,42	17,36	17,34	17,31	17,27	18,56	18,71	18,10	18,15	17,77	Resana	29,86	29,86	29,84	29,81	29,86	29,88	29,88	29,92	29,96	29,96	29,88
NEGRISIA	10,00	9,99	9,99	9,99	9,99	9,97	10,00	10,12	10,13	10,13	10,03	Castelfranco Veneto	34,95	34,91	34,88	34,83	34,81	34,78	34,75	34,81	34,85	34,90	34,85
Ormelle	15,91	15,91	15,90	15,91	15,91	15,91	16,04	16,00	15,98	15,96	15,94	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,56	16,55	16,53	16,54	16,53	16,53	16,51	16,75	16,78	16,76	16,60	Castello di Godego	38,38	38,36	38,31	38,26	38,21	38,16	38,11	38,16	38,21	38,21	38,24
Baver	38,52	38,51	38,49	38,47	38,46	38,45	38,54	38,77	38,70	38,68	38,56	S. Andrea	35,28	35,26	35,24	35,24	35,24	35,21	35,21	35,23	35,23	35,23	35,24
CIMADOLMO	24,94	24,88	24,80	24,73	24,64	24,51	24,43	25,89	26,12	26,00	25,09	Villarappa	20,60	20,59	20,59	20,59	20,58	20,58	20,59	20,86	20,73	20,91	20,66
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villa del Conte	25,80	25,79	25,79	25,78	25,76	25,75	25,90	25,85	25,78	25,76	25,80
Mareno di Piave	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Martino di Lupari	37,87	37,85	37,82	37,85	37,80	37,84	37,82	37,87	37,84	37,87	37,84
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,48	33,45	33,44	33,38	33,33	33,30	33,37	33,88	33,73	33,92	33,53
PERO	15,73	15,72	15,71	15,71	15,74	15,73	15,75	15,80	15,80	15,77	15,75	Marsango	22,55	22,54	22,47	22,52	22,49	22,46	22,61	22,94	22,84	23,16	22,66
Maserada	24,60	24,59	—	—	—	—	—	—	24,55	24,59	—	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,18	29,18	29,18	29,17	29,17	29,20	29,21	29,23	29,24	29,25	29,20
SALTORE	24,17	24,16	24,09	24,01	23,95	23,93	23,87	23,84	23,86	23,96	23,98	Galliera Veneta	40,54	40,52	40,59	40,46	40,45	40,42	40,41	40,39	40,37	40,35	40,45
Lovadina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ca' Matte	38,95	38,94	38,91	38,91	38,94	38,92	38,98	39,08	39,09	39,09	38,98
Lancenigo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Campo S. Martino	20,83	20,81	20,77	20,69	20,60	20,47	20,65	21,09	21,08	21,07	20,81
Spresiano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paviola	25,61	25,59	25,57	25,55	25,51	25,48	25,57	25,97	25,84	25,81	25,65
Mogliano Veneto	5,33	5,28	5,03	5,28	4,98	5,18	5,28	5,58	5,48	5,53	5,30	S. Giorgio in Bosco	29,20	29,16	29,15	29,19	29,17	29,15	29,22	29,35	29,32	29,33	29,22
Paderno	22,90	22,87	22,85	22,83	22,81	22,77	22,72	22,80	22,89	22,97	22,84	Rossano Veneto	44,23	44,18	44,17	44,16	44,18	44,21	44,25	44,27	44,27	44,28	44,22
Castagnole	19,27	19,25	19,24	19,27	19,21	19,22	19,23	19,30	19,36	19,41	19,28	Bolzonella	35,47	35,46	35,46	35,46	35,45	35,44	35,49	35,55	35,56	35,55	35,49
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cittadella	42,91	42,89	42,90	42,96	42,98	43,01	43,01	43,08	43,11	43,13	43,00
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,68	24,65	24,66	24,70	24,69	24,72	24,93	24,88	24,86	24,83	24,76
Istrana	23,63	23,62	23,61	23,59	23,58	23,56	23,59	23,74	23,81	23,83	23,66	Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago	30,39	30,39	30,26	30,24	30,24	30,22	30,24	30,44	30,54	30,64	30,36	Fontaniva	42,68	42,67	42,68	42,70	42,69	42,71	42,90	42,92	42,88	42,82	42,77
Piombino Dese	24,10	24,09	24,08	24,09	24,07	24,06	24,05	24,20	24,19	24,16	24,11	Stroppari (1)	51,04	51,06	51,06	51,10	51,09	51,07	51,09	51,72	51,74	52,03	51,30
												Cartigliano	62,83	62,85	62,68	62,53	62,87	62,72	64,73	70,22	70,68	71,17	65,33

(1) I valori pubblicati nel mese di aprile vanno diminuiti di m. 2,00 dal giorno 8.

MAGGIO 1938

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	3,35	180,0	9,55	146,5	»	»	»	»	10,30	197,0	4,0	94,5
	15,45	189,0	23,0	154,5	»	»	»	»	21,35	210,5	15,50	123,0
2	5,5	181,0	10,35	149,0	»	»	»	»	11,0	186,5	5,0	99,0
	16,50	190,0	23,40	157,0	»	»	»	»	22,30	211,0	16,35	135,0
3	4,35	177,0	11,0	143,5	»	»	»	»	12,5	176,0	5,20	92,0
	18,25	182,0	»	»	»	»	»	»	22,40	199,5	16,15	146,5
4	5,30	168,5	0,10	156,0	»	»	»	»	»	»	6,15	96,5
	19,45	183,0	11,45	145,5	»	»	»	»	13,55	180,0	19,25	154,5
					»	»	»	»	22,40	178,0	»	»
5	7,50	169,0	1,50	155,5	»	»	»	»	14,10	189,5	7,0	99,0
	19,40	178,0	12,30	151,0	»	»	»	»	»	»	19,50	151,0
6	8,50	167,0	3,50	152,5	»	»	»	»	0,50	161,0	9,10	123,0
	21,25	178,0	13,45	154,5	»	»	»	»	15,30	194,0	21,50	144,0
7	12,55	177,0	3,35	154,5	»	»	»	»	3,30	162,5	9,20	133,0
	22,20	183,0	14,45	167,5	»	»	»	»	16,55	188,5	23,20	142,5
8	11,40	175,0	6,25	154,0	»	»	»	»	4,50	168,0	11,40	132,5
	»	»	18,25	155,5	»	»	»	»	18,0	194,0	»	»
9	1,0	175,5	7,25	147,5	»	»	»	»	6,40	164,5	1,15	128,0
	12,10	174,0	18,0	156,5	»	»	»	»	18,40	191,5	12,20	122,0
10	0,5	185,5	6,15	154,5	»	»	»	»	7,50	190,0	0,50	118,5
	13,25	196,0	20,35	160,0	»	»	»	»	19,20	203,0	12,40	147,0
					»	»	»	»	»	»	»	»
II	1,40	186,0	7,20	161,0	»	»	»	»	»	»	»	»
	14,25	193,5	21,10	164,0	»	»	»	»	»	»	»	»
12	2,35	184,0	8,15	155,0	»	»	»	»	9,0	182,0	2,20	106,5
	15,15	189,5	21,20	158,5	»	»	»	»	20,20	207,0	14,20	129,5
13	3,0	181,5	8,35	152,0	»	»	»	»	9,20	184,0	2,50	100,0
	16,0	189,5	22,15	158,0	»	»	»	»	20,40	203,0	14,35	131,0
14	3,15	177,5	8,40	146,5	»	»	»	»	9,20	181,5	3,30	95,0
	16,20	184,0	22,20	153,0	»	»	»	»	21,10	201,0	15,0	128,0
15	3,10	171,5	9,25	143,0	»	»	»	»	10,20	174,0	3,50	92,5
	16,40	178,5	22,20	151,0	»	»	»	»	21,25	195,5	15,30	134,0
16	4,0	166,0	10,30	140,5	»	»	»	»	11,0	173,5	4,20	89,0
	16,50	175,0	23,15	148,5	»	»	»	»	21,40	193,5	15,45	139,0
17	4,50	164,0	10,50	140,0	»	»	»	»	11,25	176,5	5,0	90,0
	17,20	176,5	»	»	»	»	»	»	21,5	191,0	16,40	142,5
18	5,20	164,5	1,0	148,5	»	»	»	»	12,10	183,0	5,20	96,5
	18,5	178,0	10,20	146,0	»	»	»	»	23,0	178,0	17,10	151,5
			24,0	151,5	»	»	»	»	»	»	»	»
19	6,30	168,0	10,45	142,0	»	»	»	»	13,0	178,5	5,20	106,0
	19,25	176,5	23,55	150,0	»	»	»	»	23,40	174,5	18,25	146,0
20	5,25	191,5	9,45	145,5	»	»	»	»	14,0	193,5	5,35	120,0
	19,5	192,0	»	»	»	»	»	»	23,55	201,0	17,30	168,0
					»	»	»	»	»	»	»	»
21	7,10	185,0	1,0	150,0	»	»	»	»	7,45	194,0	1,20	122,0
	20,45	185,5	13,5	155,0	»	»	»	»	19,20	200,5	13,40	144,0
22	9,15	168,0	4,10	146,0	»	»	»	»	9,0	182,0	2,20	106,5
	20,40	176,0	14,35	159,0	»	»	»	»	20,20	207,0	14,20	129,5
23	11,15	175,0	4,15	153,0	»	»	»	»	9,20	184,0	2,50	100,0
	23,30	173,5	17,55	161,0	»	»	»	»	20,40	203,0	14,35	131,0
24	12,30	178,0	5,25	154,0	»	»	»	»	9,20	181,5	3,30	95,0
	»	»	18,15	159,5	»	»	»	»	21,10	201,0	15,0	128,0
25	0,35	177,5	6,50	155,5	»	»	»	»	10,20	174,0	3,50	92,5
	13,5	182,5	18,35	158,5	»	»	»	»	21,25	195,5	15,30	134,0
26	0,50	180,0	7,0	152,0	»	»	»	»	11,0	173,5	4,20	89,0
	13,55	180,0	20,0	157,0	»	»	»	»	21,40	193,5	15,45	139,0
27	1,45	177,5	7,45	144,0	»	»	»	»	11,25	176,5	5,0	90,0
	14,35	180,5	20,30	152,0	»	»	»	»	21,5	191,0	16,40	142,5
28	1,20	178,5	8,5	141,0	»	»	»	»	12,10	183,0	5,20	96,5
	15,35	190,5	21,20	158,0	»	»	»	»	23,0	178,0	17,10	151,5
29	2,15	182,0	8,30	142,5	»	»	»	»	13,0	178,5	5,20	106,0
	16,15	191,0	22,25	150,0	»	»	»	»	23,40	174,5	18,25	146,0
30	3,35	174,0	9,20	136,5	»	»	»	»	14,0	193,5	5,35	120,0
	16,5	186,0	23,5	148,0	»	»	»	»	23,55	201,0	17,30	168,0
31	4,30	171,5	10,10	138,5	»	»	»	»	»	»	»	»
	17,10	182,0	22,0	194,0	»	»	»	»	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
I	10,50	202,0	4,0	100,0	11,10	205,5	3,50	97,0	II	8,0	200,5	1,10	128,0	8,50	205,0	1,50	127,0	21	15,30	234,0	6,10	125,5	0,10	210,0	6,25	125,0	I	11,0	197,0	4,10	97,0	11,15	200,5	5,0	90,5	II	7,50	197,0	0,55	126,0
	22,25	216,0	13,0	130,5	22,50	223,0	16,25	130,0		19,35	207,0	14,0	150,0	19,50	212,0	14,30	149,0		21,30	157,0	15,50	240,0	22,50	156,0		22,40	112,0	16,25	126,0	23,0	216,0	17,25	127,0		20,0	212,0	13,0	145,5		
2	11,35	191,0	4,40	104,0	12,0	197,0	4,40	100,0	I2	9,0	187,5	2,40	114,0	9,10	191,0	1,50	113,0	22	1,50	170,0	8,40	141,0	2,45	173,0	9,10	141,0	2	11,40	189,0	4,30	100,0	12,20	190,5	5,45	98,5	I2	9,30	187,0	3,30	112,0
	22,50	214,0	16,35	140,0	24,0	220,0	17,15	141,5		20,25	206,5	14,25	137,0	21,0	210,0	14,50	136,0		14,35	205,0	14,40	207,0			9,10	141,0		23,0	210,5	17,0	140,0	23,40	215,0	17,20	137,5		21,0	202,0	14,45	131,5
3	12,45	180,0	5,25	97,0	13,0	187,0	5,30	95,0	I3	10,0	190,0	3,0	107,0	10,0	194,0	3,0	105,0	23	4,50	158,0	0,25	139,0	5,10	160,0	1,0	140,0	3	12,35	179,0	5,30	96,0	13,25	183,0	6,20	92,0	I3	10,10	185,5	3,45	105,0
	23,0	204,0	17,10	152,0	23,0	211,0	17,20	155,0		21,0	209,0	15,0	139,0	21,15	213,5	15,0	139,0		17,0	194,5	6,10	156,0	17,0	197,0	8,40	156,0		23,0	204,0	17,10	150,5	23,20	207,5	17,35	154,0		21,30	204,0	15,10	134,0
4	14,10	184,0	6,0	102,0	14,30	188,5	6,0	102,0	I4	10,10	186,0	3,25	102,0	10,10	192,0	3,15	100,0	24	6,0	179,0	0,10	135,0	6,25	182,0	1,0	136,0	4	14,15	181,0	6,30	100,0	14,30	184,5	7,5	98,0	I4	10,35	182,0	3,50	100,0
	23,0	185,0	19,0	162,0	23,10	188,0	19,10	164,0		21,0	207,5	15,20	136,0	21,15	214,0	15,10	137,0		18,10	190,0	11,40	147,0	18,0	195,0	11,45	146,0		22,50	187,0	17,0	163,0	23,40	190,0	18,5	162,5		21,40	202,0	16,0	133,0
5	14,45	196,0	7,30	110,0	15,10	202,0	7,50	109,0	I5	10,50	180,0	3,35	99,0	11,0	186,0	3,15	98,0	25	7,0	187,0	1,0	129,5	7,0	190,0	1,10	130,0	5	15,0	192,0	7,20	107,0	15,30	197,0	8,30	108,0	I5	11,30	174,0	4,40	97,0
	23,45	167,5	20,25	158,0	24,0	170,0	21,0	159,0		21,30	202,0	16,0	140,5	20,50	208,0	16,15	142,0		19,0	203,0	12,30	134,5	19,25	207,0	13,0	134,0		23,35	165,0	20,35	154,0		21,15	155,0		22,30	197,0	16,40	137,0	
6	16,30	200,0	8,5	127,5	16,0	207,0	8,10	133,0	I6	11,25	179,0	4,25	97,0	11,40	184,5	3,50	95,5	26	7,20	179,5	2,0	127,0	8,0	183,0	2,0	126,0	6	16,25	197,0	8,10	126,0	0,40	165,5	9,0	127,0	I6	12,10	175,0	5,10	93,0
	22,25	150,0	22,25	150,0	22,50	151,0	22,50	151,0		22,0	199,0	16,20	143,0	22,40	205,0	16,50	145,0		20,0	215,0	13,0	131,0	20,0	217,0	13,5	130,0		22,40	193,0	22,10	145,0	16,0	202,0	22,30	144,0		22,40	193,0	17,0	140,0
7	4,40	166,0	9,50	140,0	4,20	172,0	13,0	144,0	I7	12,10	183,0	4,45	97,0	12,15	188,5	3,50	96,0	27	8,0	178,0	2,30	112,0	9,0	180,0	2,45	107,0	7	4,25	164,0	9,45	136,0	4,10	165,0	10,10	136,0	I7	12,30	179,0	5,20	93,0
	16,30	194,0	23,10	150,0	17,0	198,0	23,50	150,5		22,25	195,0	17,30	150,0	22,10	200,0	17,10	150,0		19,50	227,0	13,0	140,0	20,35	228,0	13,50	137,5		17,0	192,0	23,30	148,0	16,50	195,0	24,0	148,0		22,50	188,0	17,30	143,0
8	4,10	175,0	11,15	140,0	5,0	178,0	12,10	142,0	I8	12,50	189,0	5,0	105,0	13,10	193,5	5,0	102,0	28	8,45	199,0	2,0	99,0	9,40	205,0	3,0	92,0	8	4,10	174,0	11,30	136,0	5,50	181,0	12,10	140,0	I8	13,10	186,0	4,50	100,0
	18,15	199,0			19,0	205,0				23,0	184,0	18,0	155,5	22,50	187,0	18,5	160,0		20,0	233,0	13,15	161,0	20,40	238,0	14,10	162,0		18,0	198,0			18,10	200,5				22,30	183,0	17,45	155,0
9	6,35	170,0	1,0	134,0	6,30	174,5	1,0	134,5	I9	13,30	184,5	5,0	112,0	13,35	188,0	5,0	110,0	29	9,50	203,0	3,0	89,0	11,0	207,0	3,50	84,0	9	6,10	170,0	1,20	131,0	6,30	171,0	1,35	130,0	I9	13,20	182,0	5,10	111,0
	19,0	195,0	12,30	125,0	19,10	197,0	12,25	126,0		23,25	180,5	19,10	152,0	24,0	183,0	19,10	153,0		20,45	230,0	14,35	155,5	22,0	237,0	16,0	160,0		18,10	200,0	11,50	124,0	19,0	202,0	12,50	123,0		23,15	180,0	19,0	150,0
10	8,50	196,0	1,10	128,0	8,45	196,0	1,10	126,5	20	14,50	200,0	6,35	127,0	14,50	205,0	6,20	128,0	30	11,0	204,0	4,0	87,5	11,15	210,0	4,30	84,0	10	7,15	197,0	1,10	127,0	8,0	198,0	1,50	121,0	20	15,25	202,0	6,45	125,0
	19,10	206,5	12,25	152,0	19,0	211,0	13,10	152,5		24,0	206,0	18,35	174,0		18,40	175,0		22,0	222,0	16,0	153,0	22,10	227,0	16,50	155,0		18,25	206,0	12,20	150,0	19,10	212,5	13,15	145,0		24,0	204,0	19,30	165,0	
																		31	11,50	203,0	4,50	97,0	12,0	205,0	5,0	93,0														
																			22,30	202,0	17,15	148,0	23,0	204,0	18,0	147,0														

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		
II	8,40	202,5	2,15	123,0	21	15,25	240,0	6,35	124,0	15,10	257,0	7,0	124,0	I	10,40	197,0	4,30	111,0	»	»	»	»	II	8,40	197,5	1,15	133,5	9,55	188,0	3,50	134,5	21	17,0	216,0	6,40	129,5	1,25	193,0	8,55	133,0
	20,35	213,5	14,45	145,0		22,20	152,0			23,0	151,0				22,20	212,0	16,5	187,5	»	»	»	»		19,35	208,0	13,55	153,0	21,0	196,0	15,20	154,5		23,35	160,0	18,0	205,0				
I2	9,20	192,0	3,30	110,0	22	2,10	170,0	9,0	140,0	2,30	174,0	9,30	136,0	2	11,55	189,0	5,10	114,0	»	»	»	»	I2	8,45	187,5	2,25	122,0	10,30	180,0	4,25	127,5	22	0,40	175,5	6,55	148,0	»	»	»	»
	21,0	210,0	15,15	131,0		14,45	205,0			16,0	209,0				22,30	209,5	16,55	150,5	»	»	»	»		20,20	203,0	14,5	141,5	22,0	192,0	16,0	139,5		16,35	209,0						
I3	10,0	190,0	3,50	103,0	23	5,10	157,0	1,0	135,0	4,30	153,0	1,30	134,0	3	12,40	178,0	6,0	103,0	»	»	»	»	I3	9,45	187,5	3,25	117,0	11,20	178,0	5,0	122,0	23	6,30	161,0	1,20	146,0	»	»	»	»
	21,10	211,0	15,50	134,0		17,10	190,0	9,45	153,0	17,0	192,0	10,10	150,0		22,45	203,0	17,15	158,0	»	»	»	»		20,55	205,0	14,55	144,5	23,15	194,5	17,5	142,0		16,55	192,5	8,50	155,5	»	»	»	»
I4	10,30	188,0	4,0	95,0	24	6,25	171,0	1,10	133,0	6,10	178,0	1,45	132,0	4	14,10	185,0	6,40	109,0	»	»	»	»	I4	10,20	182,0	3,50	110,0	12,40	173,0	6,20	118,0	24	6,20	177,5	1,10	138,0	»	»	»	»
⑦	21,35	210,0	16,0	132,0		18,15	187,0	11,50	144,0	17,45	192,0	11,10	142,0		23,15	194,0	18,45	170,0	»	»	»	»		21,5	204,0	15,5	142,0	23,45	193,0	17,25	139,0		18,20	189,0	12,5	150,0	»	»	»	»
I5	11,10	182,0	4,0	92,0	25	6,25	185,0	0,50	129,0	6,50	187,0	1,35	125,0	5	15,15	193,0	7,20	119,0	»	»	»	»	I5	11,0	175,0	4,5	108,0	13,30	169,0	6,55	114,5	25	7,15	182,5	0,30	136,0	»	»	»	»
	22,0	203,5	17,0	139,0		19,10	200,0	12,25	132,0	19,30	207,0	13,10	132,0				21,25	162,5	»	»	»	»		21,15	198,0	15,45	108,0	24,0	189,0	18,0	143,5		19,0	199,0	23,10	140,0	21,10	191,0	14,40	137,0
I6	12,0	181,0	4,50	87,0	26	7,45	177,0	1,25	125,0	7,50	177,0	2,45	121,0	6	0,25	169,0	8,30	132,0	»	»	»	»	I6	11,45	176,5	4,30	103,5	14,20	169,0	7,25	110,0	26	7,5	177,5	1,40	134,0	9,25	173,0	4,0	136,0
	22,30	199,0	17,15	142,0		19,40	210,0	12,30	129,0	19,40	215,0	13,15	126,0	6	15,25	197,5	23,30	155,0	17,55	190,0	»	»		22,0	195,5	16,15	150,0			18,50	144,0		20,5	208,5	13,0	137,5	22,0	198,5	15,5	134,5
I7	13,0	185,0	5,0	86,0	27	8,30	174,0	2,25	110,0	9,5	176,5	3,0	105,0	7	5,0	166,5	10,25	145,0	6,5	159,0	0,55	146,0	I7	12,0	180,0	5,0	134,0	0,30	186,0	7,25	110,0	27	9,0	174,5	2,40	118,5	10,55	167,0	5,10	126,5
	22,10	193,5	17,45	142,5		20,30	223,0	14,35	135,5	20,35	224,5	14,30	136,0		17,5	195,5		145,0	18,20	187,0	11,5	137,5		21,55	192,5	17,25	155,0	24,0	183,0	19,0	149,0		20,10	222,0	13,45	144,0	22,30	212,0	15,35	140,5
I8	13,35	190,0	5,45	98,0	28	9,20	199,0	3,0	98,0	9,50	204,5	3,40	94,0	8	5,45	173,0	0,20	154,5	6,10	165,5	1,20	146,0	I8	12,40	184,5	5,0	105,5	15,30	177,5	7,40	109,5	28	9,25	190,0	3,40	109,5	12,10	181,5	6,0	127,0
	22,50	187,5	18,50	158,0		21,15	236,0	13,40	156,0	20,10	234,5	13,50	164,0		18,0	196,0	11,45	141,0	19,55	189,5	12,55	136,0		22,5	182,5	18,0	161,0			20,0	153,0		20,0	232,5	14,0	160,5	22,0	217,0	15,55	158,0
I9	13,30	183,5	5,40	107,0	29	10,35	198,0	3,25	85,0	10,40	202,0	4,10	82,5	9	6,55	171,0	1,40	142,5	8,0	167,0	3,0	138,0	I9	14,0	183,5	5,10	117,0	0,55	175,5	8,0	117,0	29	9,50	196,5	3,15	95,0	13,0	185,0	6,15	114,5
	23,40	181,0	19,40	148,0	●	21,30	228,0	15,50	151,0	21,15	236,5	15,35	157,0		19,0	198,0	12,25	132,5	21,0	193,5	13,40	129,5		22,45	182,0	18,25	156,0	15,55	177,0	20,45	151,5		20,35	219,0	15,0	158,5	23,0	206,0	17,35	158,0
20	14,50	205,0	8,10	124,5	30	11,15	203,0	4,25	86,0	11,10	280,0	4,30	84,0	10	7,40	203,0	1,40	139,0	9,40	195,0	3,25	142,0	20	14,40	203,0	5,45	134,5	1,5	175,0	8,0	131,0	30	10,35	194,0	3,30	91,5	13,55	183,0	6,55	112,0
	24,0	205,0	18,50	170,0		22,0	221,0	16,0	150,0	22,5	229,0	16,35	156,5		18,45	207,5	13,0	157,5	20,10	199,0	15,5	156,5		22,20	203,5	19,30	170,5	16,20	193,0	20,55	171,0		20,45	212,5	15,0	156,5	23,55	200,0	18,0	155,5
					31	11,30	197,0	4,50	95,0	11,30	202,0	5,10	90,5																											
						23,35	197,0	17,10	142,0	22,40	198,0	17,30	142,0																											

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,45	187,0	4,45	101,0	11,45	192,0	5,20	104,0	12,5	196,0	6,5	101,0
	22,30	202,5	16,10	127,0	23,40	206,0	17,25	132,0	23,50	208,0	17,35	129,0
2	11,45	180,0	4,55	103,5	12,35	186,0	6,10	108,0	12,50	189,5	6,40	104,5
	22,15	201,5	16,20	140,0	23,30	206,0	17,30	143,0	23,50	207,5	18,15	140,0
3	12,35	170,0	5,50	95,0	13,45	176,0	7,10	97,0	13,45	179,0	7,20	93,0
	23,5	195,5	17,25	150,5	23,50	200,0	18,10	152,0	23,45	179,0	18,35	151,5
4	14,10	177,0	6,50	100,5	15,20	183,0	7,35	101,0	15,20	188,0	8,15	99,5
	23,25	184,5	18,30	161,0	19,25	164,0	19,25	164,0	15,20	188,0	20,5	165,5
5	15,15	186,5	7,35	109,5	16,10	189,0	8,30	111,0	16,30	193,0	8,50	109,5
	23,25	162,5	21,15	153,0	21,40	156,0	21,40	156,0	16,30	193,0	21,15	155,5
6	16,25	188,5	8,30	124,0	17,40	196,0	9,40	126,0	17,40	199,5	9,15	125,5
	23,45	145,5	23,45	145,5	24,0	148,0	24,0	148,0	17,35	199,5	23,55	148,5
7	5,20	160,0	9,40	136,0	5,45	162,5	10,10	138,0	5,0	163,0	10,45	138,5
	16,30	187,0	23,55	144,5	17,55	193,0	18,25	195,0	18,25	195,0	18,25	195,0
8	5,15	166,5	11,25	132,5	5,30	171,0	12,10	136,0	6,0	172,5	12,45	134,5
	18,35	188,0	19,5	196,0	19,5	196,0	19,15	198,5	19,15	198,5	19,15	198,5
9	6,50	162,5	1,15	131,5	7,40	169,0	2,0	134,0	8,0	172,0	2,25	133,0
	19,25	189,5	11,45	123,0	19,55	196,0	13,0	126,0	20,25	200,0	13,25	125,0
10	8,0	193,5	1,40	128,0	8,40	195,0	2,20	136,0	9,15	197,5	3,0	132,0
	19,15	201,5	13,15	147,0	20,5	203,0	14,10	154,0	20,25	205,5	14,35	151,0
II	8,10	189,0	1,35	124,5	9,35	194,0	2,55	129,0	9,35	196,0	3,10	127,0
	19,55	201,0	13,55	146,0	21,5	205,0	15,0	150,0	21,20	208,0	15,25	149,0
12	8,55	181,0	2,0	114,0	9,55	186,0	3,45	119,0	10,5	190,0	4,15	115,5
	20,35	194,5	13,50	133,0	21,30	200,0	15,20	136,0	21,50	201,5	15,50	134,5
13	9,55	179,5	3,25	106,5	10,55	186,0	4,20	111,0	11,15	188,5	4,55	108,0
	20,55	196,5	14,45	135,0	22,0	203,0	16,0	138,0	22,15	204,5	16,30	137,0
14	10,25	174,5	3,40	101,5	11,15	181,0	4,55	105,0	11,35	184,0	5,20	101,5
	21,25	194,5	15,15	132,5	22,15	201,0	16,10	135,0	22,40	202,5	16,45	133,0
15	11,0	168,0	4,0	98,5	11,55	175,0	5,20	102,0	12,15	178,5	5,45	97,0
	21,40	189,5	15,50	138,5	22,40	196,0	16,40	141,0	23,5	197,5	17,10	141,0
16	11,45	168,0	4,40	93,5	12,45	175,0	5,55	96,0	13,5	178,5	6,15	92,5
	22,20	187,0	16,45	140,5	23,5	192,0	17,25	142,0	23,40	195,5	17,55	142,0
17	12,35	172,5	4,40	94,0	13,20	178,0	6,0	97,0	13,40	180,0	6,20	94,0
	22,55	185,5	17,25	144,0	23,30	191,0	17,55	146,0	23,55	193,5	18,40	144,5
18	13,15	177,5	5,35	98,0	13,55	182,0	6,15	99,0	14,30	185,5	6,50	96,0
	22,50	176,5	18,30	153,0	23,35	181,0	18,50	154,0	23,35	183,0	19,10	154,0
19	14,30	175,0	5,5	108,5	14,50	180,0	6,30	111,0	15,35	186,0	6,50	108,5
	23,50	176,5	19,25	146,5	15,50	190,0	19,50	150,0	15,35	186,0	20,40	152,0
20	15,50	197,0	6,25	125,0	16,0	196,0	6,50	128,0	16,25	199,0	7,25	130,0
	19,10	164,0	16,0	196,0	20,0	172,0	20,0	172,0	16,25	199,0	20,35	171,5
21	0,5	198,0	6,35	119,5	0,30	199,0	7,35	127,0	0,30	199,0	7,35	127,0
	14,0	212,0	22,50	148,5	15,30	205,0	23,50	155,0	15,30	205,0	23,50	155,0
22	0,55	165,0	6,15	139,0	2,30	166,0	7,5	141,0	2,35	168,5	7,35	140,0
	15,10	199,0	16,15	203,0	16,30	203,0	16,15	207,0	16,30	203,0	16,15	207,0
23	6,5	153,0	1,15	136,0	6,25	156,0	1,45	137,0	6,25	156,0	1,55	138,5
	16,50	185,0	9,5	146,0	17,35	188,0	10,0	151,0	17,35	188,0	10,20	151,0
24	6,15	168,5	12,25	140,5	7,20	174,0	1,30	133,0	7,40	177,5	2,20	135,0
	18,45	181,5	19,5	189,0	19,5	189,0	12,40	142,0	19,5	189,0	12,25	144,0
25	6,20	174,5	0,25	126,5	7,35	180,0	1,40	129,0	7,40	182,5	2,0	128,0
	19,25	191,5	12,30	131,5	20,10	198,0	13,20	134,0	20,40	203,0	13,35	134,0
26	7,15	168,0	1,50	124,5	8,10	174,0	2,15	127,0	8,20	178,0	3,15	126,0
	19,45	200,0	12,50	127,0	20,50	206,0	13,30	129,0	21,15	209,0	14,10	129,5
27	8,35	165,5	2,25	107,0	9,25	171,0	3,40	113,0	10,5	174,5	4,15	111,0
	20,10	214,5	13,35	135,0	21,25	218,0	14,10	136,0	21,40	220,0	14,55	137,0
28	9,20	183,5	3,20	99,5	10,15	187,0	4,15	106,0	10,50	191,0	5,5	103,5
	20,45	223,0	13,35	152,0	21,20	226,0	15,5	156,0	22,0	229,5	15,40	156,0
29	10,40	187,5	3,0	85,0	11,35	192,0	4,40	94,0	12,0	196,0	5,25	90,5
	20,50	212,0	15,40	150,0	22,15	216,0	16,20	154,0	22,30	217,5	17,15	156,0
30	11,20	186,5	4,0	83,5	12,5	191,0	5,15	89,0	12,45	195,5	5,55	85,0
	21,45	204,0	15,25	147,0	22,45	209,0	16,45	152,0	23,10	212,5	17,25	153,5
31	11,40	186,0	4,35	92,0	12,40	190,0	5,55	98,0	12,45	196,0	6,15	93,0
	22,40	185,5	17,15	139,5	23,25	191,0	17,45	142,0	23,55	194,5	18,25	143,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	20	5,25	191,5	20	9,45	145,5	46,0	30	9,20	136,5	30	16,5	186,0	49,5
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	28	19,55	229,5	29	3,20	75,0	154,5	29	3,20	75,0	29	9,50	200,5	125,5
Grado	28	20,0	233,0	29	3,0	89,0	144,0	30	4,0	87,5	30	11,0	204,0	116,5
Belvedere	28	20,40	238,0	29	3,50	84,0	154,0	30	4,30	84,0	30	11,15	210,0	126,0
Porto Lignano	28	21,15	236,0	29	3,25	85,0	151,0	30	4,25	86,0	30	11,15	203,0	117,0
Marano Lagunare	28	20,10	234,5	29	4,10	82,5	152,0	30	4,30	84,0	30	11,10	208,0	124,0
Diga Sud Chioggia	28	20,0	232,5	29	3,15	95,0	137,5	30	3,30	91,5	30	10,35	194,0	102,5
Mille Campi	28	22,0	217,0	29	6,15	114,5	102,5	21	8,55	133,5	21	18,0	205,0	72,0
Diga Sud Lido	28	20,45	223,0	29	3,0	85,0	138,0	30	4,0	83,5	30	11,20	186,5	103,0
Punta della Salute	28	21,20	226,0	29	4,40	94,0	132,0	30	5,15	89,0	30	12,5	191,0	102,0
Porto Industriale di Marghera	28	22,0	229,5	29	5,25	90,5	139,0	30	5,55	85,0	30	12,45	195,5	110,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	10	13,25	196,0	30	9,20	136,5	59,5
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	21	15,0	241,0	28	2,20	73,5	167,5
Grado	21	15,30	234,0	30	4,0	87,5	146,5
Belvedere	21	15,50	240,0	30	4,30	84,0	156,0
Porto Lignano	21	15,25	240,0	29	3,25	85,0	155,0
Marano Lagunare	21	15,10	257,0	29	4,10	82,5	174,5
Diga Sud Chioggia	28	20,0	232,5	30	3,30	91,5	141,0
Mille Campi	28	22,0	217,0	18	7,40	109,5	107,5
Diga Sud Lido	28	20,45	223,0	30	4,0	83,5	139,5
Punta della Salute	28	21,20	226,0	30	5,15	89,0	137,0
Porto Indust. Marghera	28	22,0	229,5	30	5,55	85,0	144,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente nel quale, per i principali osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile ha ovunque superato il valore normale, raggiungendo gli scostamenti massimi (oltre 4 gradi) alle quote superiori.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	33,6	31,6	32,9	31,1	34,7	29,1	35,5	29,9	33,8	34,2
Minima	9,2	15,5	12,7	13,5	10,1	10,3	12,0	8,3	9,3	8,8
Media mensile . .	20,5	23,2	22,2	22,6	22,6	19,8	23,0	19,8	21,2	21,8
Valore normale .	18,2	20,7	19,9	20,8	20,6	17,2	21,0	18,3	19,3	20,4

Nel suo andamento generale la temperatura presenta durante il mese due ampie oscillazioni, le quali presentano i loro minimi: la prima nei giorni dal 3 al 5, la seconda intorno al giorno 15.

Il massimo assoluto del mese si è verificato ovunque dal 26 al 30. Ponendo a confronto i minimi assoluti della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che essi risultano al Venda superiori a quelli di Padova in 16 giorni, con uno scostamento massimo di 3 gradi, il giorno 1.

La massima giornaliera di Padova risulta invece sempre superiore a quella del Venda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	277	589	899	1235	—	—	—
	Numero di stazioni	15	13	20	15	6	—	—	—
	Media I decade.	21,8	20,0	17,9	16,2	13,2	—	—	—
	Media II decade.	20,6	18,4	16,7	14,9	12,2	—	—	—
	Media III decade.	25,6	23,5	21,4	19,5	16,6	—	—	—
	Media mensile . .	22,7	20,6	18,7	16,9	14,0	—	—	—
	Quota sul mare metri	22	279	509	975	1239	1524	1750	2055
	Numero di stazioni	17	9	8	14	7	6	1	3
	Media I decade.	21,8	20,2	18,6	15,4	13,9	12,4	9,9	9,1
	Media II decade.	20,8	18,6	17,6	14,1	12,2	11,0	8,4	7,5
Media III decade.	26,2	24,1	22,6	19,1	17,6	16,5	14,1	13,2	
Media mensile . .	22,9	21,0	19,6	16,2	14,6	13,3	10,8	9,9	
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	241	624	976	1277	1529	1853	—
	Numero di stazioni	—	6	7	10	12	10	4	—
	Media I decade.	—	21,3	18,0	15,4	13,5	12,4	7,8	—
	Media II decade.	—	18,9	16,9	14,2	13,1	11,2	6,9	—
	Media III decade.	—	25,4	22,4	19,8	18,3	16,4	12,4	—
	Media mensile . .	—	21,9	19,1	16,5	15,0	13,3	9,0	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è stata ovunque inferiore al valore normale. La prima decade risulta la meno coperta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	3,7	3,3	3,7	4,4	3,0	4,3	3,3	4,8	4,1
Valore normale . .	4,7	5,2	5,2	5,2	4,9	5,8	5,1	5,9	5,1

3) *Vento.* - Il vento, in generale, non ha raggiunto velocità elevate, specie nel golfo di Trieste, dove la media mensile risulta inferiore di km/ora 4,9 al valore normale; a Venezia invece risulta di km/ora 2,4 superiore al normale.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile . . .	7,3	16,5	15,8	6,0	6,4
Valore normale . .	12,2	14,1	16,3	6,1	6,8

La velocità media giornaliera del vento ha raggiunto o superato km/ora 20:

- a Trieste in 2 giorni (massimo km/ora 37 il 4);
- a Venezia in 6 giorni (massimo km/ora 30,7 il 13);
- al Venda in 7 giorni (massimo km/ora 25,6 il 12).

4) *Pressione atmosferica.* - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 762,2) presenta un leggero scostamento in eccesso (mm. 1,4) rispetto al valore normale.

L'altezza massima, raggiunta alle ore 12 del 21, è di mm. 767,3, la minima, alle ore 4 del 13, di mm. 754,5.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici di una variazione barometrica registrata in discesa e di una in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA							
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
9	23	77	764,6	754,4	10,1	0,13	13	7	98	754,5	764,4	9,9	0,10

5) *Situazione isobarica e precipitazioni.* Dopo un periodo secco nei primi giorni del mese, interrotto da un solo giorno di pioggia (il 3), il giorno 10 ha inizio un periodo piovoso (che dura sino al giorno 15) quando, attraverso il corridoio lasciato libero sull'Europa centrale fra i due anticiclioni (atlantico e russo) s'insinua il ciclone nordico; successivamente, all'allontanarsi dell'anticiclone russo verso levante, il corridoio si allarga e una vasta area ciclonica domina sull'Europa centrale ed orientale stendendosi sino sul Mediterraneo. Le precipitazioni più abbondanti vengono registrate il giorno 12 e più ancora il giorno 13 (massimo giornaliero del compartimento: mm. 169,7 a Pian delle Fugazze), nei quali, sulla nostra regione, domina un ciclone secondario, non tanto profondo, dipendenza del ciclone settentrionale. Con l'avanzata verso levante dell'anticiclone atlantico, il giorno 16 ha inizio un periodo sereno che si prolunga sino alla fine del mese, salvo qualche precipitazione a carattere temporalesco, specialmente nei giorni 22 e 23. Dall'esame della cartina delle precipitazioni mensili, si notano lungo la solita fascia di massimi, i seguenti centri: intorno a Pian delle Fugazze (mm. 316), sull'alto bacino dell'Isonzo, del Torre, del Fella (a Flaipano mm. 395, totale mensile massimo della regione). Precipitazioni superiori a mm. 200 si notano sul bacino del Cismon, sull'alto Tagliamento e lungo l'estremo orientale della regione.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Sulla pianura, lungo le coste fra Venezia ed il Livenza, attorno a Trieste e lungo l'Istria e nella parte meridionale di tale penisola, le altezze mensili di precipitazione risultano inferiori a mm. 50 (a Pola mm. 11).

Confrontate col valore normale, si rileva che le precipitazioni nel mese di giugno risultano scarse sull'Istria (intorno a 2/10 del valore medio) nella pianura Veneta e nelle Alpi Giulie e Carniche (da 1/2 a 2/3 del valore normale); risultano invece abbondanti nelle Alpi Trentine e nel Bolzanese.

Precipitazioni nevose si sono verificate durante il mese solo alle quote più alte (come a Passo Pordoi), ma in quantità molto ridotta, durante i periodi d'intemperie: la neve però si sciolse nei giorni immediatamente successivi.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	20,3	10,6	23,6	24,6	78,4	177,8	149,0	92,6	69,4
Valore normale	129,0	65,0	111,8	100,1	154,7	258,2	175,8	132,5	110,5
Rapporto . .	0,16	0,16	0,21	0,25	0,51	0,70	0,78	0,70	0,63

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile	42,4	54,0	26,0	110,6	127,2	140,2	113,6	107,0	71,2
Valore normale	90,8	92,4	67,1	104,4	206,0	88,4	82,6	82,0	51,0
Rapporto . .	0,47	0,57	0,39	1,06	0,61	1,58	1,39	1,30	1,40

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni, i livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione subiscono notevoli incrementi all'inizio della II decade e raggiungono le massime altezze il giorno 13.

I minimi livelli sono registrati invece o durante la prima decade o negli ultimi giorni del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	13	300	230	30	119	39,1
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	13	146	283	11	45	52,0
Piave	Segusino . . .	3333	13	336	535	10	139	47,4
Brenta	Sarson . . .	1563	13	263	481	10	21	47,5
Bacchiglione	Montegaldella	1042	13	423	138	9	28	16,1
Guà	Cologna V.ta.	260	13	271	845	30	24	—
Adige	Trento . . .	9763	13	434	1195	1	91	16,0

MAREOGRAFIA.

La diminuzione d'intensità che le forme isobariche subiscono nell'estate si rileva anche nell'andamento della marea, la quale presenta, durante il mese di giugno, scostamenti, rispetto a quella prevista, sensibilmente inferiori a quelli osservati nei mesi precedenti.

Un sopraelevamento notevole si ha solo nei giorni 12, 13 e 14, quando un ciclone secondario, formatosi nell'Alta Italia, determina venti meridionali abbastanza forti sul basso e medio Adriatico.

Degno di rilievo è un innalzamento repentino e di breve durata verificatosi nel pomeriggio del giorno 3, per effetto di un temporale manifestatosi in detto pomeriggio nella Regione Veneta e probabilmente anche nell'Alto Adriatico.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Direzione prevalente	
1	25,1	15,4	WNW	2,3	(*)	0			18,4	26,5	9,2	68	CALMA	—	2			23,5	14,0	III Q.	—	1	
2	25,3	16,8	WNW	1,8	—	4			19,4	25,5	11,3	57	II Q.	—	7			24,2	16,0	SE	—	2	
3	24,5	17,4	IV Q.	6,2	6,8	9	● n' K n'		18,6	24,5	14,8	62	S	0,2	8	● a		24,0	17,3	ORIEN.	0,2	9	● p
4	22,5	16,6	NE	14,7	—	1			17,8	23,5	11,0	65	I Q.	—	2			23,0	13,3	SETT.	—	0	
5	26,4	17,0	OCCID.	3,5?	—	0			18,5	25,4	10,2	66	CALMA	—	2			24,0	13,5	III Q.	—	0	
6	25,3	16,8	WNW	5,8	—	3			19,2	26,7	10,7	64	SE	—	0			24,5	15,0	NW	—	1	
7	29,2	20,0	NE	9,3	—	2			20,9	27,5	14,0	60	E	—	2			25,0	17,2	NW	—	0	
8	29,1	20,4	WNW	5,6	—	0			21,2	28,4	12,3	61	CALMA	—	1			25,8	17,5	NW	—	0	
9	28,9	20,4	I Q.	5,3?	—	0			20,8	27,5	13,2	59	II Q.	—	1			25,8	18,2	NW	—	0	
10	29,3	20,8			—	1			20,7	27,5	12,1	59	N	—	1			27,2	19,6	NW	—	0	
Media I. decade	26,6	18,2		5,9?	6,8	2,0			19,6	26,3	11,9	62		0,2	2,6			24,7	16,1		0,2	1,3	
11	28,8	19,8	WNW	1,9	(*)	6			20,0	26,7	13,1	64	S	—	8			27,8	18,4	VARIA	—	4	
12	26,0	20,0	I Q.	4,3	1,0	9	● n'		20,8	25,6	15,6	74	VARIA	1,8	10	● p n'		24,8	18,6	S	1,6	8	● p n'
13	22,4	19,8	WNW	5,4	4,7	10	● a p n'		15,5	21,4	12,2	81	II Q.	13,0	7	● a p n'		22,0	16,3	S	18,6	7	● a p
14	21,9	17,0	WNW	7,6?	2,5	10	● a		15,3	20,5	11,2	75	S	2,2	9	● a n' ≡ n' K n'		20,5	14,4	SW	0,2	10	● n'
15	22,4	15,0	WNW	2,6?	0,6	5	● a		16,4	21,4	11,8	71	CALMA	6,0	5	● p		20,5	14,3	NW	0,2	5	● n'
16	23,1	17,4	WNW	5,7	—	9			17,2	23,4	12,3	68	II Q.	0,4	6	● p		23,4	15,0	VARIA	3,0	1	● p K p
17	24,2	16,6	NNE	3,7	—	5			18,6	22,4	13,1	58	NW	—	4			24,0	17,5	VARIA	—	2	
18	23,8	16,4	WNW	2,7	—	3			17,9	23,5	11,1	66	S	—	3			23,5	17,5	VARIA	—	2	
19	24,4	17,0	WNW	2,6?	—	4			18,4	25,2	10,6	68	SW	—	5			24,0	16,0	W	—	1	
20	27,0	18,4	W	2,4	—	1			20,4	26,7	11,1	68	CALMA	—	2			25,0	16,3	NW	—	1	
Media II. decade	24,4	17,7		3,9?	8,8	6,2			18,1	23,7	12,2	69		23,4	5,9			23,9	16,4		23,6	4,1	
21	27,2	20,4	SW	2,5	(*)	0			22,1	29,7	12,9	56	NW	—	0			28,0	16,5	NW	—	0	
22	28,4	20,2	WNW		—	1			21,2	29,6	12,0	56	VARIA	—	1			27,0	18,0	II Q.	—	1	
23	27,3	21,2	WSW	3,5	4,7	3	● n' K n'		22,5	28,9	15,2	63	E	—	5	2 a		27,0	20,7	SE	—	3	
24	30,2	20,6	WNW	3,8	—	2			23,6	30,4	16,5	59	NE	—	2			27,5	21,2	OCCID.	0,6	2	● n'
25	29,5	22,0	WNW	3,1?	—	0			24,1	30,5	15,3	59	CALMA	—	0			30,0	20,0	OCCID.	—	0	
26	30,7	22,6	NW	2,0?	—	5			24,6	31,7	16,2	61	SW	—	3			30,0	21,6	S	—	2	
27	33,1	23,4	WNW	2,6	—	3			25,6	33,6	18,3	57	SW	—	4			30,3	23,4	MERID.	—	1	
28	30,8	22,4	WNW	2,2	—	2			24,0	31,4	16,2	63	E	—	3			31,0	23,2	OCCID.	—	1	
29	29,4	23,4	SW	2,9	—	0			24,3	30,6	16,9	67	III Q.	—	2			29,9	22,0	MERID.	—	0	
30	34,0	23,6	N	3,7	—	5			24,8	31,7	17,2	65	E	—	7			30,2	24,5	VARIA	—	1	
Media III. decade	30,1	22,0		2,9?	4,7	2,1			23,7	30,8	15,7	61		0,0	2,7			29,1	21,1		0,6	1,1	
Media mensile	27,0	19,3		4,2?	20,3	3,4			20,5	26,9	13,3	64		23,6	3,7			25,9	17,9		24,4	2,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	20,1	26,2	12,8	64	8,3	I Q.	10	20	SSW	18	—	1	● a p K ▲ p ● n' K n'
2	20,7	26,4	14,1	63	10,4	SSE	8	18	SSE	14	—	3	
3	18,5	22,9	12,4	71	»	»	»	30	NNW	19	9,2	8	
4	19,4	24,8	13,9	51	17,9	ESE	13	34	ESE	11	—	0	
5	21,3	26,6	14,5	59	13,1	ESE	6	30	ESE	9	—	0	
6	21,8	28,4	14,5	62	10,8	WSW	9	22	NNE	23	—	3	
7	21,6	28,5	16,0	62	16,4	ENE	9	30	ENE	2	60,4	1	
8	24,4	29,4	18,1	58	10,9	I Q.	10	22	ESE	24	—	0	
9	23,6	29,8	19,6	56	12,1	ORIEN.	13	30	E	1	—	1	
10	22,8	29,4	17,9	59	9,3	ENE	7	18	SSW	16	—	4	
Media I. decade	21,4	27,2	15,4	61	12,1						69,6	2,1	
11	22,8	28,3	17,6	60	8,1	I Q.	9	18	E	3	—	7	● n' a p K n' n' ● n' a ● a ● n' ● p K p
12	19,9	26,4	17,0	80	14,8	ORIEN.	18	26	SSW	16	8,4	9	
13	17,6	20,4	14,0	79	19,4	ESE	15	46	ESE	9	27,2	6	
14	17,7	21,8	13,0	75	10,8	N	9	20	ESE	9	1,8	8	
15	17,3	22,9	13,5	72	10,0	N	7	18	NNW	4	1,4	6	
16	20,4	26,6	15,1	67	11,6	E	8	22	ESE	20	5,2	4	
17	20,3	25,2	15,8	57	11,8	E	10	32	E	1	—	3	
18	20,6	26,0	16,6	65	11,8	E	10	20	E	3	—	3	
19	21,0	26,9	16,0	68	9,2	SSW	8	20	SSW	17	—	5	
20	22,4	28,3	16,2	68	8,9	SSW	6	20	ESE	1	—	2	
Media II. decade	20,0	25,3	15,5	69	11,6						44,0	5,3	
21	24,1	30,8	17,4	62	7,4	SSW	9	16	SSW	19	—	0	● n' K n' T p ● n' T p K ▲ n' ● n' K n' ● p K p ● a p
22	24,1	30,6	18,0	61	9,3	SSE	11	16	SSE	16	—	6	
23	24,1	30,6	18,9	67	10,7	I Q.	12	18	NNE	2	0,4	5	
24	25,0	31,5	17,7	57	9,7	I Q.	12	18	NNE	6	—	1	
25	25,0	31,7	18,9	63	9,5	SSW	7	20	E	1	—	3	
26	26,0	32,3	18,9	68	13,2	SSE	6	36	NNW	20	9,2	5	
27	24,0	29,1	18,5	67	15,9	NNE	14	26	N	2	7,0	6	
28	24,8	32,1	19,5	74	10,0	I Q.	15	16	ENE	21	9,6	5	
29	26,3	31,9	21,0	71	10,6	SSE	11	20	SSE	16	—	1	
30	22,9	28,5	20,4	81	13,8	NNE	9	24	ENE	11	9,2	6	
Media III. decade	24,6	30,9	18,9	67	11,0						35,4	3,8	
Media mensile	22,0	27,8	16,6	66	11,6						149,0	3,7	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
19,8	27,1	12,5	75	1,6	SE	11	—	2	● a p
21,1	27,8	14,8	71	4,2	I Q.	16	—	5	
16,7	22,2	11,0	85	9,4	NE	11	22,4	6	
18,7	25,2	10,2	66	2,7	I Q.	14	—	1	
20,1	26,7	12,5	72	1,6	SE	6	—	0	
21,3	29,1	13,5	73	1,6	ORIEN.	14	—	4	
23,7	29,4	18,0	66	3,4	NE	11	—	0	
23,7	30,5	16,2	70	2,0	SE	8	—	0	
25,9	30,2	16,8	70	2,6	ORIEN.	13	—	3	
23,3	30,2	16,1	69	2,9	ORIEN.	11	0,8	3	
21,4	27,8	14,2	72	3,2			23,2	2,4	
21,7	27,7	17,3	79	4,2	NW	8	2,0	9	● n' a
20,3	26,8	17,6	86	7,2	I Q.	16	24,0	8	● n' p n'
18,5	25,1	14,0	87	10,0	I Q.	13	17,0	9	● n' p
17,0	24,0	13,1	82	7,1	IV Q.	12	11,6	9	● a n'
18,6	25,0	13,5	74	3,6	S	7	0,6	6	● n'
20,7	27,0	14,7	75	4,1	ORIEN.	14	—	4	● n'
20,4	26,0	15,5	70	3,4	NE	8	1,2	6	
20,6	27,0	15,8	75	2,6	SE	7	—	6	
21,6	26,8	16,0	77	3,1	VARIA	—	—	6	
22,0	29,0	14,0	76	1,3	MERID.	11	—	1	
20,1	26,4	15,2	78	4,7			56,4	6,4	
23,6	31,0	16,5	76	1,7	SE	9	—	3	● p n'
23,9	31,2	17,0	76	2,5	SE	7	—	4	
23,8	30,7	17,5	79	1,9	VARIA	—	2,8	7	
24,4	31,0	17,3	75	1,8	VARIA	—	—	2	
25,6	32,3	18,7	74	2,0	MERID.	12	—	3	
26,7	32,8	20,1	74	3,9	NE	13	—	3	
24,4	31,0	19,2	72	3,8	NE	8	—	5	
25,9	33,3	18,1	72	3,3	IV Q.	13	—	5	
26,0	33,1	20,0	78	3,7	NNW	10	—	6	
25,1	29,8	20,5	79	5,7	NE	12	10,2	6	
24,9	31,6	18,5	76	3,0			13,0	4,4	
22,1	28,6	16,0	75	3,6			92,6	4,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Osservatorio di Belluno (1)

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(*) 39,3	22,0	28,4	15,9	60	VARIA	—	5	≡ n' a
2	38,6	20,8	26,8	16,6	70	I Q.	3,4	7	● n' n' ∞ p
3	39,4	14,4	18,4	9,2	79	I Q.	9,6	7	● n' p ≡ n' T a
4	39,9	17,6	25,2	8,8	52	I Q.	—	0	
5	37,3	20,3	27,4	9,8	60	III Q.	—	0	
6	39,8	19,9	25,8	14,0	63	I Q.	—	10	∞ a p > p
7	40,8	22,4	30,1	12,5	57	III Q.	—	0	∞ a p
8	40,8	23,9	31,8	14,8	61	III Q.	—	1	
9	39,4	24,8	32,0	17,4	62	III Q.	1,4	2	● n' ∞ ≡ n' a
10	39,1	21,6	27,0	17,0	73	VARIA	20,8	8	● n' p n' K n'
Media I. decade	39,4	20,8	27,3	13,6	64		35,2	4,0	
11	(*) 39,2	18,2	22,1	14,8	79	SW	10,8	9	● n' K n'
12	35,5	17,0	20,3	15,5	87	CALMA	25,2	9	● ≡
13	33,2	15,1	18,8	12,6	85	SW	23,4	9	● K a p
14	35,5	15,4	22,2	10,0	83	W	2,8	7	● p n'
15	37,1	18,9	25,3	12,9	60	I Q.	—	5	
16	37,8	22,0	27,9	15,5	40	NE	—	2	
17	38,2	20,9	27,2	13,8	49	VARIA	—	2	
18	37,5	21,2	27,6	13,4	62	OCCID.	—	2	
19	39,2	21,2	26,8	16,0	66	W	—	6	∞ a p
20	41,2	22,9	30,0	14,3	58	VARIA	—	0	∞
Media II. decade	37,4	19,3	24,8	13,9	67		62,2	5,1	
21	(*) 41,3	24,4	30,8	16,3	63	III Q.	—	1	∞ a
22	40,4	24,9	31,2	18,7	63	W	—	4	∞ n' a p
23	38,6	23,8	30,0	19,3	66	SW	—	6	T a p
24	38,6	24,2	31,6	16,7	57	VARIA	—	1	∞ p
25	38,2	26,3	32,4	19,7	62	S	—	2	∞
26	35,8	25,8	34,2	19,4	65	I Q.	7,0	3	● n' ∞ a p K n'
27	36,8	23,9	30,2	18,8	67	NE	2,6	4	● p > p
28	34,2	25,7	32,2	17,8	66	VARIA	—	2	
29	32,9	26,9	33,0	19,5	61	W	—	4	∞
30	32,9	26,9	32,8	22,0	62	W	—	6	∞
Media III. decade	37,0	25,3	31,8	18,8	63		9,6	3,3	
Media mensile	37,9	21,8	28,0	15,4	65		107,0	4,1	
1	18,4	23,2	12,7	69	S	»	»	4	
2	19,4	24,9	14,7	68	S	»	»	7	
3	15,1	19,8	10,9	82	VARIA	»	»	9	● n' a p
4	15,8	22,4	8,3	67	S	»	»	1	
5	18,2	24,0	10,8	64	W	»	»	1	
6	20,0	27,0	12,7	64	S	»	»	5	
7	21,4	27,0	15,1	64	S	»	»	2	
8	22,3	27,8	15,5	67	S	»	»	3	
9	22,3	27,8	16,5	69	VARIA	»	»	6	
10	22,0	26,9	16,9	68	S	»	»	6	● n'
Media	19,5	25,1	13,4	68		»	»	4,4	
11	18,5	24,5	14,7	78	VARIA	»	»	9	
12	17,5	21,2	15,8	84	S	»	»	9	●
13	15,8	19,2	10,8	82	S	»	»	10	● a p
14	14,2	18,7	10,4	76	S	»	»	8	● p n'
15	15,9	21,7	11,3	71	VARIA	»	»	6	● n'
16	18,5	23,3	12,4	65	III Q.	»	»	3	
17	17,4	20,8	12,9	62	III Q.	»	»	7	
18	17,7	22,3	13,7	69	VARIA	»	»	6	● p
19	17,6	22,0	13,7	70	I Q.	»	»	7	
20	19,5	26,5	10,8	66	N	»	»	2	
Media	17,3	22,0	12,7	72		»	»	6,7	
21	21,8	27,8	16,5	70	S	»	»	4	
22	22,2	27,8	18,0	73	VARIA	»	»	6	● p n'
23	20,4	28,0	17,4	79	S	»	»	7	● a p
24	21,8	28,4	14,6	68	S	»	»	4	
25	23,6	29,6	19,2	69	III Q.	»	»	5	
26	24,1	29,7	19,3	68	VARIA	»	»	5	
27	22,6	29,8	16,8	67	VARIA	»	»	5	
28	22,9	29,5	17,0	72	N	»	»	4	
29	23,8	29,9	17,4	76	VARIA	»	»	5	
30	23,1	27,8	20,5	78	S	»	»	7	● a
Media	22,6	28,8	17,7	72		»	»	5,2	
Media	19,8	25,3	14,6	71		»	»	5,4	
1	622,6	8,6	10,8	6,8	94	S	—	10	≡ a p n'
2	621,7	8,9	11,6	7,0	94	III Q.	—	7	≡ n' a p
3	619,4	5,9	8,2	2,4	84	SE	7,8	9	● n' a p K ▲ p
4	621,1	6,7	9,4	3,8	78	E	—	2	
5	620,5	8,7	10,8	6,0	86	E	—	10	≡ a p
6	622,2	11,7	14,2	8,8	66	E	—	3	
7	624,4	11,5	13,6	9,0	85	II Q.	—	4	≡ a p
8	625,2	13,1	16,0	10,9	82	III Q.	—	4	≡ a p
9	624,2	12,6	14,9	11,0	87	II Q.	—	9	≡
10	622,1	11,8	14,5	8,0	87	S	18,4	7	● n' ≡ a p n'
Media	622,3	9,9	12,4	7,4	84		26,2	6,5	
11	(*) 621,3	10,1	12,3	8,0	84	II Q.	6,4	9	● n' a ≡ K ▲ n'
12	617,9	9,2	11,6	7,7	91	S	20,6	8	● a p n' ≡ a n'
13	614,7	6,9	9,6	4,9	96	II Q.	22,8	9	● ≡ K p
14	616,1	4,2	6,8	1,0	76	NE	21,2	9	● a p n' ≡ a p
15	618,2	6,5	9,7	2,4	83	I Q.	4,0	8	● n' ≡ a p
16	619,7	9,1	11,5	6,8	75	S	—	7	≡ a p n'
17	621,1	7,6	9,4	5,0	94	S	—	8	≡ a p n'
18	620,7	8,4	9,6	6,7	79	II Q.	—	10	≡
19	621,9	9,9	11,8	8,2	87	OCCID.	0,4	9	● n' p ≡
20	624,9	12,5	16,0	9,4	73	ORIEN.	—	3	≡ a p n'
Media	619,7	8,4	10,8	6,0	84		75,4	8,0	
21	(*) 625,6	12,4	14,0	10,3	92	VARIA	—	9	≡
22	625,3	12,7	15,9	10,9	85	III Q.	1,0	6	● n' ≡ T p
23	622,8	13,3	16,6	9,0	88	SW	1,6	9	● n' p K p ≡ p
24	623,3	13,7	15,2	11,2	84	II Q.	—	5	≡ a p n'
25	623,1	14,6	17,0	12,0	93	VARIA	—	9	≡
26	621,6	16,4	19,7	13,0	83	III Q.	—	5	≡ a p
27	621,1	15,0	18,0	12,8	82	SE	—	4	T n'
28	619,8	15,1	17,5	13,5	90	S	0,6	7	● n' ≡ a T p
29	618,9	14,3	17,4	12,9	94	S	0,2	9	● n' ≡ n' a > p
30	619,3	13,5	15,4	12,6	96	S	3,0	7	● a ≡ n' p K a
Media	622,1	14,1	16,7	11,8	89		6,4	7,0	
Media	621,4	10,8	13,3	8,4	86		108,0	7,2	

(1) Anche nel precedente mese di maggio lo strumento registratore non ha funzionato regolarmente.

GIUGNO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari.
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	37,2	20,8	25,9	16,7	62	4,5	IV Q.	13	9	ENE	7	—	5	≡ n'
2	36,0	19,9	23,5	16,6	64	6,1	NNW	11	14	NNW	14	0,4	9	● a
3	35,5	15,6	21,3	11,1	68	10,1	NW	9	26	NNW	13	6,0	6	● n' p K p
4	37,3	16,9	25,3	9,3	53	6,7	SETT.	21	13	NW	17	—	1	
5	35,4	19,9	27,2	11,8	58	5,1	NNW	5	14	S	15	—	2	
6	36,4	20,9	26,6	15,4	64	6,0	NNW	8	11	NW	21	—	8	Δ
7	38,7	21,5	28,9	15,0	61	5,9	NNW	11	11	NW	16	—	1	Δ
8	38,9	23,4	30,7	16,5	61	5,5	IV Q.	12	14	S	17	—	1	
9	37,5	24,1	30,8	18,4	62	7,5	SSE	8	18	SSE	17	—	5	≡ < n'
10	36,3	21,6	27,5	18,3	66	7,0	NNW	10	17	NW	3	0,2	8	● p K a < p
Media I. decade	36,9	20,5	26,8	14,9	62	6,4						6,6	4,6	
11	36,1	17,5	21,5	14,9	83	4,3	NW	9	11	NW	14	20,0	9	● n' a n' ≡ n' p
12	32,8	15,8	18,0	14,5	90	1,9	NNW	9	7	NNW	17	38,6	10	● ≡ n' K n' ≡ p
13	29,7	14,2	16,4	11,4	91	5,2	IV Q.	15	14	NNW	16	70,4	10	● n' ap ≡ ap K ap
14	32,0	14,0	19,4	11,3	82	5,0	NNW	12	14	SSW	13	4,4	9	● n' pn' ≡ n' pn'
15	33,4	17,7	24,7	12,1	63	5,4	IV Q.	17	21	NW	15	—	5	≡ n'
16	34,0	19,8	26,6	13,9	50	7,8	IV Q.	17	16	NW	14	—	2	
17	35,6	19,7	25,6	12,8	52	4,3	IV Q.	8	11	ENE	23	—	2	
18	35,0	20,7	26,7	15,6	62	6,9	ENE	6	15	SSE	19	—	3	
19	36,3	19,8	26,6	16,2	69	6,8	ENE	8	13	ENE	1	—	7	
20	38,9	21,5	27,7	14,3	63	5,7	SETT.	15	14	NW	15	—	2	
Media II. decade	34,4	18,1	23,3	13,7	71	5,3						133,4	5,9	
21	39,0	23,7	30,7	17,7	63	5,5	ENE	6	15	ENE	4	—	4	≡ n'
22	37,9	24,4	31,6	18,7	62	6,5	II Q.	11	15	ENE	23	—	5	T p < n'
23	36,1	22,6	30,8	18,4	69	7,3	IV Q.	12	19	ENE	22	0,2	4	● p K p
24	35,6	23,9	31,5	16,1	60	7,5	ENE	10	14	ENE	23	—	1	
25	34,9	25,9	32,8	20,2	62	5,8	MERID.	11	14	ENE	1	—	3	≡ n'
26	32,7	26,7	33,8	20,8	58	8,8	ENE	7	20	NNW	23	—	4	≡ n' < n'
27	33,2	23,8	32,6	17,5	62	6,7	SETT.	12	21	SSE	16	—	5	K con gocce n'
28	31,4	25,1	32,6	18,5	63	7,4	II Q.	10	17	S	17	—	3	< n'
29	29,8	26,2	32,4	19,7	61	8,5	ENE	9	20	S	16	—	4	
30	29,8	26,2	33,5	20,4	60	11,6	SSE	10	22	SSE	16	—	6	≡ n' < n'
Media III. decade	34,0	24,9	32,2	18,8	62	7,6						0,2	3,9	
Media mensile	35,1	21,2	27,4	15,8	65	6,4						140,2	4,8	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
20,8	25,6	15,7	66	11,3	E	7	22	NE	1	—	3	Δ
21,4	26,9	16,0	65	18,3	E	9	28	ENE	3	—	6	Δ
17,4	21,1	13,5	79	21,9	ENE	12	50	ENE	17	20,7	7	● n' ap K p
19,3	25,2	12,8	58	15,7	E	9	26	ESE	22	—	2	Δ
21,2	26,2	15,0	63	12,4	SE	11	24	NNE	3	—	1	Δ
22,5	28,2	15,8	66	7,0	II Q.	12	18	E	3	—	5	Δ
24,5	29,8	18,7	56	18,6	E	6	30	E	2	—	1	Δ
25,6	30,7	19,4	58	15,8	S	6	24	ENE	1	—	1	Δ
25,2	29,9	19,8	55	14,3	ORIEN.	19	26	SSE	13	—	2	Δ
24,7	30,3	18,8	59	14,7	I Q.	9	28	N	24	—	3	Δ
22,3	27,3	16,6	63	15,0						20,7	3,1	
22,4	27,3	18,9	71	11,8	N	7	20	NNE	6	1,6	8	● n' a K n'
21,1	24,2	18,8	83	15,1	E	9	26	S	15	13,9	9	● n' p n'
18,9	23,2	16,0	81	20,9	I Q.	18	50	SSE	13	17,9	6	● K p
17,0	21,5	14,0	76	14,8	I Q.	11	26	N	10	14,5	8	● n' ap K ap
19,0	25,0	14,0	69	6,6	II Q.	10	22	SE	21	0,2	6	● a
21,0	26,4	16,0	72	18,6	ORIEN.	22	28	ENE	3	—	4	Δ
21,0	25,0	16,5	61	15,8	ORIEN.	18	28	SE	17	—	5	Δ
22,2	26,1	17,9	65	12,7	ORIEN.	16	26	S	15	—	4	Δ
21,7	25,6	17,9	70	14,1	SW	8	28	SW	15	—	6	Δ
22,8	29,1	16,7	68	9,5	S	8	24	S	17	—	3	Δ
20,7	25,3	16,7	72	14,0						48,1	5,9	
24,9	29,8	18,8	63	9,1	S	9	26	S	15	—	1	Δ
25,4	30,5	19,3	65	11,0	II Q.	11	22	SSE	16	—	3	Δ
25,4	31,2	20,8	66	13,3	ENE	9	28	ENE	1	—	8	Δ T n' K p
26,3	31,8	20,1	62	13,3	I Q.	13	22	ENE	1	—	2	Δ
27,4	32,5	21,8	64	11,2	II Q.	9	28	SSE	15	—	4	
27,6	34,0	22,1	66	18,4	ORIEN.	17	34	ENE	22	—	1	
27,1	31,9	21,4	59	14,1	ENE	12	40	ENE	11	—	5	< n'
27,6	33,0	22,4	63	14,1	I Q.	13	28	S	15	—	5	Δ
26,8	33,4	22,8	72	17,2	ENE	12	26	NE	3	0,6	7	● p < n' T K p
26,5	31,2	23,6	68	18,8	ENE	19	34	ENE	10	—	7	< n'
26,5	31,9	21,3	65	14,1						0,6	4,3	
23,1	28,2	18,2	67	14,4						69,4	4,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'

Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °o Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(*) 59,5	20,4	24,4	15,5	68	6,6	E	—	3	∞ ap
2	58,1	21,4	25,7	17,7	63	7,2	NE	—	6	
3	55,9	17,8	21,7	13,0	79	9,8	NE	15,3	7	● p
4	58,1	18,9	22,9	12,1	59	5,0	W	—	3	
5	56,3	20,9	24,9	14,6	63	6,6	OCCID.	—	2	∞ ap
6	58,0	22,4	26,6	16,9	67	4,8	NE	—	4	∞ ap ≡ p
7	60,3	23,7	27,5	18,8	61	7,3	I Q.	—	2	
8	60,9	24,7	29,2	19,2	62	6,9	MERID.	—	2	≡ n' a ∞ ap n'
9	59,7	24,6	28,6	19,7	61	7,1	II Q.	—	2	∞ n' a ≡ ap n'
10	57,6	23,8	28,4	18,8	65	7,0	SE	6,4	8	● n' ≡ K n'
Media I. decade	58,4	21,9	26,0	16,6	65	6,8		21,7	3,9	
11	(*) 57,1	21,4	25,6	18,3	74	7,6	I Q.	11,8	8	● n' n' K n' n' ∞ a
12	53,7	19,4	21,1	17,6	87	6,4	I Q.	44,8	10	● K n' ≡ ap
13	50,8	18,6	21,9	15,9	77	8,8	III Q.	15,2	6	● n' ap K a ▲ a
14	54,0	16,2	19,7	14,5	83	8,8	MERID.	7,9	9	● T a
15	54,1	19,0	23,3	14,0	66	7,4	III Q.	—	6	
16	56,0	20,9	25,2	16,4	71	8,1	II Q.	—	2	∞ ap
17	58,0	20,4	24,6	16,9	67	7,0	SE	—	6	∞ ap n'
18	57,3	21,5	25,6	18,3	69	7,5	I Q.	—	7	∞
19	59,0	21,1	23,8	18,3	71	6,3	SW	—	5	∞ ap n'
20	61,2	23,1	28,2	16,4	65	5,3	S	—	3	∞
Media II. decade	56,1	20,2	23,9	16,6	73	7,3		79,7	6,2	
21	(*) 61,3	24,7	29,4	19,2	64	7,1	II Q.	—	1	∞
22	60,1	25,4	31,2	19,4	65	7,3	SW	—	3	∞ T n'
23	57,1	25,4	30,7	21,1	62	7,5	II Q.	—	5	∞
24	57,8	25,8	30,3	21,1	64	7,0	II Q.	—	3	∞ ap n'
25	56,6	27,5	32,6	22,0	63	7,8	III Q.	—	1	≡ n' n' ∞ p
26	54,5	27,7	33,8	22,0	63	8,0	II Q.	—	4	≡ < n'
27	54,8	25,6	29,4	22,3	66	5,6	I Q.	9,2	6	● n' K n' ∞ ap n'
28	52,6	27,7	33,1	21,8	60	8,0	S	—	3	∞
29	51,4	27,4	32,2	22,8	69	7,5	SE	—	7	≡
30	52,3	25,9	29,4	22,9	73	10,0	I Q.	—	6	T n' ∞ ap < n'
Media III. decade	55,9	26,3	31,2	21,5	65	7,6		9,2	3,9	
Media mensile	56,8	22,8	27,0	18,2	68	7,2		110,6	4,7	

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.					Velocità massima		
					Direzione	Durata ore				km/ora	Direzione	Ora
20,1	26,0	14,2	70	9,0	ENE	12	14	ENE	16	—	1	● n' p K p
22,0	30,8	15,8	65	6,8	NNE	12	10	NNE	4	—	3	
18,2	26,6	14,8	78	8,6	I Q.	14	23	N	16	7,4	7	
18,3	23,3	12,0	64	7,5	NE	11	18	NNE	10	—	0	
21,1	28,0	15,4	64	6,3	NNE	9	15	NNE	9	—	1	
22,9	30,3	16,1	64	3,8	SE	7	11	E	17	—	2	
23,3	28,4	17,2	61	6,8	NE	11	12	NNE	12	—	0	
25,3	32,3	18,9	58	7,0	SE	7	12	NNE	9	—	0	
25,1	31,1	19,4	61	6,6	I Q.	18	14	ESE	15	—	1	
24,5	31,0	17,9	65	5,8	NNE	9	11	SE	18	—	6	
22,1	28,7	16,2	65	6,8						7,4	2,1	
22,3	28,0	18,8	78	9,9	NNE	9	15	NE	14	—	9	● p n' ● n' ● n' p
20,8	23,6	18,2	91	8,2	NNE	7	18	SE	23	3,8	10	
19,2	22,9	15,3	74	8,8	W	5	23	SSE	12	4,8	6	
15,7	18,3	14,0	91	5,6	NNW	8	11	ENE	15	4,8	10	
18,8	25,0	12,9	71	6,1	W	14	10	N	10	—	4	
21,0	27,6	15,1	76	5,9	I Q.	18	10	ENE	20	—	5	
21,5	26,9	15,8	70	9,8	I Q.	18	14	ESE	18	—	1	
21,5	27,0	16,4	72	7,5	I Q.	18	15	E	16	—	4	
19,3	24,0	16,4	90	6,7	I Q.	12	13	ENE	9	5,0	6	
21,7	29,9	14,4	70	4,4	SE	9	9	ESE	23	0,2	0	
20,2	25,3	15,7	78	7,3						18,6	5,5	
24,6	31,7	17,9	62	5,0	ESE	11	10	ESE	18	—	0	
25,9	33,6	18,8	73	5,1	ORIEN.	13	12	SE	17	—	0	
26,1	31,0	20,6	64	5,8	SW	6	15	SSW	16	—	5	
26,0	33,1	20,1	67	8,6	ESE	8	14	NNE	9	—	2	
27,5	34,1	20,2	64	5,3	SE	7	10	SE	20	—	0	
28,3	35,5	21,8	62	5,2	MERID.	13	10	S	17	—	1	
26,2	31,2	20,7	62	6,9	NNE	10	11	N	2	—	4	
27,9	34,8	20,5	61	4,6	II Q.	14	10	SSE	18	—	2	
27,4	32,6	21,9	71	4,6	W	8	9	WSW	16	—	5	
26,7	32,0	21,8	71	8,0	ENE	8	18	NE	13	—	4	
26,7	33,0	20,4	66	5,9						0,0	2,3	
23,0	29,0	17,4	70	6,7						26,0	3,3	

GIUGNO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	64,8	19,3	23,2	15,2	76	13,3	I Q.	16	22	SE	9	—	0	● a p K p
2	63,1	20,6	24,2	16,6	79	19,0	ESE	10	34	SSE	16	—	2	
3	61,3	18,8	24,0	14,0	70	23,9	ESE	10	56	ESE	14	11,4	4	
4	63,3	19,9	25,3	14,3	63	20,2	I Q.	11	58	ESE	8	—	0	
5	62,1	20,6	24,3	16,6	72	16,0	S	10	26	S	17	—	0	
6	62,9	21,8	26,6	16,4	74	7,8	SW	7	18	SW	16	—	3	
7	64,8	23,4	28,2	18,6	64	17,3	W	8	32	ENE	10	—	0	
8	65,4	24,1	28,9	19,2	67	13,8	ENE	8	36	SE	12	—	0	
9	64,5	23,3	27,0	19,6	69	14,0	MERID.	11	34	SE	11	—	3	
10	62,6	23,7	29,5	19,4	69	11,1	S	9	26	S	21	—	1	
Media I. decade	63,5	21,6	26,1	17,0	70	15,6						11,4	1,3	
11	61,5	22,7	27,1	19,6	72	14,3	I Q.	14	40	NE	11	—	6	● p n' ● n' n' ● n' a K n' a
12	58,7	21,9	26,3	19,6	79	22,3	SSE	11	58	SSE	20	4,2	10	
13	55,7	20,4	25,3	17,8	80	30,7	NNE	10	60	ESE	10	8,8	8	
14	58,6	17,6	22,4	13,5	76	18,1	NE	8	32	W	10	17,8	10	
15	60,3	19,7	24,5	15,7	69	15,2	VARIA	—	42	S	23	—	5	
16	61,0	20,7	24,4	17,7	80	23,1	II Q.	15	42	ESE	11	—	2	
17	63,3	20,7	23,6	17,5	70	19,1	SSW	8	30	S	13	—	0	
18	62,7	21,3	24,1	18,0	71	17,7	S	8	30	S	17	—	3	
19	63,6	20,9	24,6	18,3	75	18,4	SE	7	32	W	19	—	5	
20	66,0	22,1	25,6	17,6	76	14,3	SSW	10	26	SSW	16	—	0	
Media II. decade	61,1	20,8	24,8	17,5	75	19,3						30,8	4,9	
21	66,3	23,4	27,2	18,6	73	10,7	SSW	10	22	SSW	17	—	0	● n'
22	65,2	23,8	27,2	18,9	76	15,1	S	12	34	S	19	0,2	2	
23	62,4	24,6	28,8	20,6	76	17,8	II Q.	11	32	ESE	23	—	5	
24	62,3	24,9	29,1	20,4	71	14,3	SSW	11	26	NE	1	—	0	
25	61,6	26,0	29,2	20,9	75	14,0	MERID	13	32	S	16	—	0	
26	59,5	26,5	31,1	22,6	76	20,2	NE	7	40	SSW	19	—	3	
27	59,2	26,0	30,3	21,8	69	14,5	NE	8	32	NE	1	—	2	
28	57,8	26,3	30,1	22,2	75	14,3	S	9	30	S	16	—	3	
29	56,9	27,1	30,3	23,4	77	12,3	S	7	32	SSW	20	—	5	
30	56,7	26,2	31,1	23,1	76	13,5	SE	7	24	SE	15	—	9	
Media III. decade	60,8	25,5	29,4	21,3	74	14,7						0,2	2,9	
Media mensile	61,8	22,6	26,8	18,6	73	16,5						42,4	3,0	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
714,6	17,5	21,2	14,2	63	16,5	ORIEN.	24	25	ENE	24	—	2	● p ≡ a T K ∩ p T n'
713,2	18,2	22,6	15,0	64	20,2	ENE	9	30	ESE	22	—	6	
711,2	15,6	19,9	12,1	68	22,4	I Q.	12	43	NNE	20	4,6	6	
713,4	16,3	19,7	13,1	58	17,9	N	7	39	NE	6	—	2	
712,5	17,7	21,0	14,2	65	12,7	NE	8	32	NE	4	—	2	
713,6	19,9	22,9	17,3	63	5,6	III Q.	14	11	NNE	24	—	6	
715,6	20,7	23,8	15,5	60	17,9	NE	10	44	NE	7	—	1	
715,7	21,8	24,3	19,1	54	16,0	ENE	8	32	ENE	8	—	1	
715,3	21,8	24,0	20,0	54	13,3	ESE	11	20	ESE	17	—	2	
713,6	21,3	25,2	18,4	53	11,0	ESE	7	24	SSE	19	—	7	
713,9	19,1	22,5	15,9	60	15,4						4,6	3,5	
712,2	18,9	22,1	14,9	70	22,8	ENE	8	34	NNE	6	13,2	7	● n' n' T K n' n' ● ap ≡ K p ● n' ap ≡ n' T ap ● ≡ n' T n' ap K a ≡ n' ≡ n' ≡ n' ● ap T p
709,2	16,9	19,2	15,7	92	25,6	SE	6	50	SE	20	6,2	10	
706,3	14,9	17,9	11,7	84	24,5	OCCID.	10	42	ESE	10	7,0	6	
708,6	12,0	14,0	10,3	85	14,8	N	10	31	N	11	22,0	9	
710,4	15,5	20,1	11,3	67	17,6	WSW	9	26	NNE	2	—	4	
711,3	17,5	22,2	14,4	89	16,5	NE	8	33	ENE	24	—	6	
713,1	16,8	20,1	11,6	73	23,0	II Q.	19	41	NE	3	—	3	
712,8	17,3	21,1	15,0	72	14,8	SE	13	29	SE	17	—	6	
713,9	17,1	19,6	15,1	72	12,8	ENE	7	21	ENE	3	1,0	6	
716,4	20,3	23,9	16,3	68	6,7	S	6	15	S	20	—	2	
711,4	16,7	20,0	13,6	77	17,9						49,4	5,9	
716,9	21,9	24,3	18,9	58	8,1	SE	12	17	SE	18	—	0	● n' ● n' ≡ n' ≡ n' T n' T p ≡ n'
716,1	23,5	26,9	20,1	58	11,2	MERID.	16	29	S	22	0,4	2	
713,8	22,3	26,7	18,0	68	14,0	III Q.	13	24	SW	17	0,2	6	
713,4	21,8	25,1	18,0	74	17,8	II Q.	13	33	NE	3	—	4	
713,4	24,7	18,0	21,0	56	10,8	MERID.	16	28	SW	24	—	1	
711,6	25,3	29,1	20,9	56	16,3	SW	8	27	W	2	—	6	
711,0	22,6	26,6	19,0	61	23,3	I Q.	20	42	NE	3	—	5	
709,7	25,6	28,8	22,1	59	10,0	SSW	9	18	SW	19	—	2	
708,5	24,3	28,4	21,5	69	12,2	SW	7	24	SW	16	—	5	
708,5	23,1	25,8	20,9	74	18,6	I Q.	22	30	NE	12	—	7	
712,3	23,5	27,0	20,0	63	14,2						0,6	3,8	
712,5	19,8	23,2	16,5	67	15,8						54,6	4,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	63,6	20,1	25,6	12,6	65	6,0	II Q.	15	11	ESE	17	—	1	16,7	20,5	12,45	≡ a ∞ p
2	61,8	21,5	27,7	15,5	63	7,7	ENE	8	11	ESE	19	—	6	17,1	21,2	10,51	∞ a
3	60,2	17,1	24,1	11,0	70	7,3	NNE	12	17	NNE	16	10,1	7	17,1	20,4	3,25	● n' p K p
4	62,3	18,8	25,1	10,1	63	5,0	II Q.	8	11	ENE	10	—	2	17,3	19,9	13,40	
5	61,1	20,8	26,8	12,9	63	5,7	N	7	8	NNE	18	—	2	17,5	21,0	13,45	
6	61,8	22,4	29,3	14,8	63	3,1	SSE	9	5	WSW	12	—	6	17,9	21,9	9,59	∞ a
7	64,0	23,7	29,3	17,2	59	6,0	II Q.	10	11	ENE	10	—	0	18,3	22,8	12,28	
8	64,5	24,4	30,4	16,2	59	5,6	SSE	5	11	ENE	10	—	0	18,6	23,7	13,20	∞ p
9	63,4	24,0	29,5	17,8	58	5,8	ESE	6	13	ESE	12	—	1	19,1	23,9	11,37	∞ p
10	61,4	23,4	30,2	16,2	64	4,4	N	6	10	ESE	16	—	7	19,4	23,3	6,51	≡ n' a ∞ p
Media I. decade	62,4	21,6	27,8	14,4	63	5,7						10,1	3,2	17,9	21,9	108,41	
11	60,6	21,6	27,6	17,6	73	7,4	I Q.	15	13	NE	11	5,2	10	19,7	23,4	6,00	● n' n' K n'
12	57,4	20,1	24,3	17,5	83	5,2	II Q.	9	8	SSE	21	10,6	9	19,6	22,2	1,15	● p n' ≡ p
13	54,5	19,6	24,9	15,3	73	9,7	I Q.	14	20	SSE	12	6,6	6	19,5	21,8	7,14	● n' K c. gocce p
14	57,6	15,6	20,7	13,3	83	5,9	N	10	14	SSE	16	21,2	10	19,2	20,1	3,18	● n' a n' K n' > n'
15	59,3	18,8	25,6	12,3	69	5,4	OCCID.	15	9	SW	18	—	6	19,0	20,1	7,57	
16	59,9	20,8	26,4	14,3	75	6,9	ESE	8	11	ENE	10	—	3	19,0	21,4	11,30	△ ∞ p
17	62,0	20,7	25,6	15,8	68	8,7	II Q.	15	13	SSE	18	—	3	19,2	22,0	11,43	∞ p
18	61,5	21,6	26,7	17,1	71	6,1	II Q.	18	14	SE	16	—	5	19,4	22,3	10,23	∞ a
19	62,5	20,5	24,6	15,9	78	4,9	I Q.	11	9	S	15	—	5	19,6	21,9	4,38	△ ∞ a p
20	64,6	22,3	29,5	13,9	68	4,3	S	14	7	S	16	—	1	19,5	22,2	12,25	
Media II. decade	60,0	20,2	25,6	15,3	74	6,5						43,6	5,8	19,4	21,7	76,23	
21	65,2	23,7	30,4	16,6	65	4,8	SSE	6	11	SSE	16	—	0	19,8	23,1	13,00	∞ a
22	64,1	24,7	31,8	17,1	69	4,8	NW	5	14	ESE	17	0,3	3	20,1	23,8	12,10	● n' ∞ a < n'
23	61,3	25,3	31,8	18,6	67	5,3	III Q.	8	11	SW	16	—	6	20,4	25,7	8,44	∞ a p
24	61,2	25,6	30,9	19,9	64	7,2	II Q.	11	11	NE	1	—	1	20,9	26,5	12,35	
25	60,5	26,6	33,6	19,1	65	4,8	SW	10	10	SW	17	—	3	21,4	27,3	12,50	∞
26	58,3	27,7	34,7	20,3	65	6,7	III Q.	10	14	ENE	24	—	4	21,6	27,5	11,00	∞ a
27	58,3	26,7	32,2	19,8	64	7,2	I Q.	16	13	ENE	12	—	6	22,0	27,5	8,00	
28	56,6	27,3	34,2	19,7	66	4,5	III Q.	9	9	SW	15	—	4	22,2	27,5	12,37	∞ p
29	55,1	27,4	33,2	20,8	72	5,8	I Q.	14	11	WSW	16	—	6	22,4	28,0	5,54	∞ n' a T p < n'
30	55,4	26,2	31,3	20,9	74	7,8	I Q.	15	17	ENE	12	—	7	22,6	27,7	8,55	∞ a p
Media III. decade	59,6	26,1	32,4	19,3	61	5,9						0,3	4,0	21,3	26,5	105,45	
Media mensile	60,7	22,6	28,6	16,3	66	6,0						54,0	4,3	19,5	23,4	290,49	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				
23,0	16,6	ESE	12,1	—	3	● p K p	
24,0	18,6	ENE	15,8	—	5		
22,2	15,6	NNE	15,1	4,8	5		
23,6	15,5	NNE	15,9	—	1		
26,3	18,3	NNE	13,9	—	3		
28,2	17,2	II Q.	6,9	—	3		
30,2	20,0	NNE	10,7	—	0		
29,2	21,4	I Q.	11,1	—	0		
26,6	21,7	SSE	12,1	—	1		
29,5	21,3	I Q.	8,2	—	3		
26,3	18,6		12,2	4,8	2,4		
26,5	21,3	NNE	13,5	—	7	● p n' ● n' K n' ● n' K ▲ n' a	
25,6	20,0	SSE	13,5	4,0	9		
25,0	17,9	NNW	17,5	12,6	8		
20,4	14,2	NNW	9,2	55,4	10		
23,9	15,8	IV Q.	9,6	—	7		
25,2	17,2	ESE	10,0	—	2		
22,7	19,2	SSE	16,0	—	1		
24,3	19,4	II Q.	13,5	—	3		
24,7	18,5	ORIEN.	9,3	—	6		
25,7	16,4	WSW	9,9	—	1		
24,4	18,0		12,2	72,0	5,4		
28,3	20,2	II Q.	7,9	—	0		
28,0	21,3	II Q.	12,1	—	1		
28,5	22,5	I Q.	11,8	—	3		
29,5	22,4	II Q.	11,9	—	2		
29,8	23,0	SSE	11,5	—	1		
31,0	22,9	SSE	12,6	—	2		
30,3	23,9	I Q.	15,5	—	3		
30,6	22,3	MERID.	11,5	—	3		
30,4	22,8	SSW	8,3	—	4		
28,6	24,1	II Q.	9,9	—	7		
29,5	22,5		11,3	0,0	2,6		
26,7	19,7		11,9	76,8	3,5		

GIUGNO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia	Isola di Cherso	Zara	3	24 17	26 21	24 14	24 18	24 20	24 20	31 23	27 22	25 21	28 22	25,7 19,8	27 22	26 22	25 20	23 18	22 19	25 23	22 21	25 22	26 22	24 21	24,5 21,0	27 21	29 22	29 24	29 24	28 24	29 25	30 25	30 26	31 26	31 26	29,3 24,3	26,5 21,7	
Isole		Cherso	5	25 15	26 17	26 17	26 16	27 17	27 17	29 19	30 20	31 20	31 21	27,8 17,9	30 20	28 20	23 20	23 17	24 16	27 16	27 18	27 18	28 18	30 19	26,7 18,2	30 20	31 21	31 21	32 21	31 22	30 22	29 23	30 24	29 25	29 24	30,3 22,3	28,3 19,5	
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	16 3	17 4	17 6	17 7	19 9	21 3	20 3	22 3	22 12	22 10	22 7	19,3 6,4	21 8	18 12	15 11	15 7	13 5	17 8	21 7	22 5	20 5	22 6	18,4 7,4	23 5	23 6	23 8	24 8	25 9	25 11	25 12	26 10	26 11	26 10	24,5 9,0	20,7 7,6
id.		Massone	1003	20 6	20 9	21 7	18 8	21 8	21 3	27 12	26 11	26 11	24 6	22,4 8,1	27 6	24 9	17 6	16 6	17 6	19 8	18 7	19 5	20 5	22 6	19,9 6,4	25 6	25 7	22 9	23 13	21 11	26 9	25 11	25 9	25 12	26 12	24,3 9,9	22,2 8,1	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	21 4	21 9	23 6	20 8	25 8	24 10	23 7	23 10	23 8	26 6	22,9 7,6	25 9	20 11	16 12	18 10	18 9	25 9	20 8	19 9	22 8	27 8	21,0 9,3	27 9	27 8	26 11	28 12	28 10	28 16	26 14	28 11	26 12	28 14	27,2 11,7	23,7 9,5	
id.		Prevallo	577	23 6	24 10	22 11	19 11	23 12	27 7	25 16	27 16	26 14	27 10	24,3 11,3	26 9	22 13	20 15	18 9	17 9	23 9	23 11	23 10	24 8	26 8	22,2 10,0	28 8	27 9	28 12	29 14	29 12	30 15	29 15	30 13	29 15	30 15	28,9 12,8	25,1 11,4	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	19 11	20 11	20 15	19 9	19 9	20 9	20 10	21 14	21 15	22 15	20,1 11,8	20 16	18 14	16 14	16 12	16 10	17 10	18 9	21 9	22 10	23 12	18,7 11,6	24 13	24 13	23 15	23 19	26 15	23 18	25 15	26 15	24 14	25 15	24,3 15,2	21,0 12,9	
id.		Monte Lissina	644	20 8	20 12	20 11	19 9	22 9	23 10	23 12	25 12	24 11	24 11	22,0 10,5	24 11	21 12	23 15	24 10	13 9	13 10	13 9	19 9	21 10	24 11	19,5 10,6	24 13	25 13	19 15	25 15	23 15	22 15	28 11	27 15	28 16	28 15	24,9 14,3	22,1 11,8	
id.		Apriano	500	24 12	24 14	22 14	23 11	24 12	24 14	26 16	27 16	27 16	28 16	24,9 14,1	26 16	20 17	20 17	19 14	21 11	21 14	23 12	23 12	25 13	27 15	22,5 14,1	28 17	28 16	27 19	28 17	30 19	29 21	31 21	30 19	29 20	31 21	29,1 19,0	25,5 15,7	
id.		Abbazia	11	24 14	25 16	23 16	23 15	24 15	23 18	27 19	27 18	28 18	28 20	25,2 16,9	25 18	25 19	22 18	21 17	21 15	21 16	23 16	22 16	23 16	24 17	22,7 16,8	26 18	27 19	27 18	28 19	28 21	28 21	31 23	29 22	29 22	32 22	28,5 20,5	25,5 18,1	
Arsa	Poglie	41	26 10	26 12	27 12	24 13	22 12	29 11	30 16	29 16	34 16	31 13	27,8 13,1	29 21	26 16	21 19	23 15	23 13	24 14	25 16	26 12	27 11	30 12	25,4 14,9	31 14	30 13	33 16	33 16	34 17	33 17	32 17	32 18	32 18	33 18	32,3 16,4	28,5 14,8		
Dall'Arsa al Quieto	Pola	26	23 15	23 17	24 15	21 14	23 14	23 17	28 19	28 20	28 20	28 17	24,9 16,8	25 18	24 20	22 15	20 14	20 14	23 17	23 14	22 14	24 16	24 17	22,7 15,9	27 16	27 23	26 20	29 20	30 20	29 23	31 20	30 22	28 22	30 21	28,7 20,7	25,4 17,8		
id.	Parenzo	18	24 13	28 15	26 18	24 13	25 13	26 13	28 16	28 15	29 15	29 16	26,7 14,7	28 16	28 18	24 20	24 14	23 13	25 15	25 16	25 15	26 15	26 15	25,4 15,7	29 14	29 16	29 19	30 19	31 21	33 21	33 20	32 22	32 22	33 22	31,1 19,3	27,7 16,6		
Dal Quieto al Risano	Strugnano	2	33 13	28 15	27 16	30 11	33 12	32 14	30 15	34 17	33 19	32 16	31,2 14,8	30 16	27 17	25 20	28 14	30 13	29 15	30 14	30 14	32 15	34 16	29,5 15,4	36 16	36 16	36 19	35 18	34 20	39 21	36 21	36 21	38 21	39 22	33,2 17,7	31,3 16,0		
Timavo Superiore	Cà di Caccia	937	25 5	24 7	20 9	17 9	25 11	26 5	27 10	26 14	25 12	27 8	24,2 9,0	23 9	21 11	15 14	17 7	19 7	19 6	23 7	24 7	21 7	25 7	20,7 8,2	27 7	23 8	27 10	25 10	30 11	30 18	28 18	28 12	28 13	30 12	27,6 11,9	24,2 9,7		
Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	25 10	23 12	20 13	23 10	25 10	26 13	27 17	27 19	28 17	26 15	25,0 13,6	24 16	20 13	17 12	20 9	22 12	23 13	23 11	23 11	24 12	22 12	21,8 12,2	27 12	27 13	28 15	28 15	30 15	31 19	30 17	29 19	31 19	29 19	29,0 16,3	25,3 14,0		
id.	Sesana	369	25 12	26 13	24 16	22 13	25 14	27 13	28 12	29 18	28 18	30 16	26,4 14,5	26 16	26 16	22 16	20 13	21 11	24 13	24 13	24 14	25 14	27 13	23,9 13,9	30 14	29 14	29 17	31 18	30 19	31 19	32 19	32 19	31 20	30,7 17,8	27,0 15,4			
id.	Villa Opicina	320	24 10	25 11	25 13	25 13	26 12	26 12	28 18	29 17	29 18	28 14	26,5 13,8	27 13	27 15	21 16	21 12	21 9	26 11	23 13	24 12	24 12	25 12	23,9 12,5	28 13	28 12	28 15	29 17	29 15	31 17	32 20	30 17	30 18	29,7 16,2	26,7 14,2			
id.	Servola	61	25 16	24 17	24 18	24 18	25 19	30 19	31 21	28 20	29 21	27 21	26,7 19,0	27 20	23 20	20 17	21 16	23 14	24 17	25 16	26 16	27 17	27 18	24,3 17,1	28 19	28 20	30 20	29 22	31 22	32 23	31 24	30 24	29 23	29,9 22,0	27,0 19,4			
id.	Valdoltra	1	26 15	28 17	28 17	27 16	27 17	27 16	32 19	34 22	29 22	30 19	28,8 18,0	30 21	27 20	24 20	22 16	25 15	27 17	27 17	28 17	27 17	29 18	26,6 17,8	30 18	29 19	31 20	32 21	31 22	33 22	34 23	33 23	33 24	31,9 21,6	29,1 19,1			
Isonzo	Na Logu	622	21 7	22 9	16 9	22 5	22 6	24 8	23 10	25 10	25 12	24 12	22,4 8,8	23 11	22 12	15 10	16 5	19 8	22 8	19 6	21 9	23 9	24 8	20,4 8,6	25 10	25 11	25 11	24 10	27 12	28 14	23 12	27 12	26 15	26 15	25,6 12,2	22,8 9,9		
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	17 8	17 10	12 11	17 6	19 9	21 10	20 11	23 11	22 12	21 12	18,9 10,0	20 11	16 12	12 10	13 7	16 7	19 8	16 14	17 9	19 10	21 11	16,9 9,9	23 12	21 13	22 13	21 11	23 14	23 16	22 13	24 15	23 15	22 16	22,4 13,8	19,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Isonzo	Idria	Revenovse	1000	19 5	20 5	19 9	16 8	19 8	22 6	21 13	22 10	22 9	23 9	20,3 8,2	23 9	21 10	14 13	16 7	18 8	18 10	17 9	19 9	20 8	22 10	18,8 9,3	24 8	23 8	23 13	24 13	25 11	26 16	24 14	25 12	25 13	25 14	24,4 12,2	21,2 9,9
id.	id.	Cà di Caccia	677	21 8	21 8	20 11	18 10	22 9	24 10	22 12	25 13	23 13	25 12	22,1 10,6	24 12	21 11	18 13	15 9	20 8	20 9	19 10	21 10	22 10	24 10	20,4 10,2	25 11	25 13	24 14	26 13	25 14	27 14	26 15	27 15	26 16	26 16	25,7 14,1	22,7 11,6
id.	Baccia	Ravne	752	20 10	20 12	16 14	18 12	20 11	22 12	20 13	22 14	22 15	23 15	20,3 12,8	21 15	19 15	14 14	17 10	16 10	18 11	17 10	18 12	20 13	23 13	18,3 12,3	24 15	23 16	24 16	23 15	25 16	25 18	20 15	25 15	24 18	23 18	23,6 16,2	20,7 13,8
id.	id.	Piedicolle	521	22 9	20 11	20 9	24 11	26 9	24 13	26 13	26 12	28 12	27 13	24,3 11,2	24 11	17 12	18 8	20 10	22 10	21 10	22 12	23 11	24 10	27 11	21,8 10,5	26 11	27 13	27 12	27 13	28 15	27 14	28 14	28 15	28 16	27 15	27,3 13,8	24,5 11,8
id.		Loqua	965	18 7	19 6	18 7	17 10	20 8	21 8	20 13	22 13	22 14	22 11	19,9 9,7	21 10	19 11	15 13	15 6	18 6	19 7	18 8	19 8	20 8	22 8	18,6 8,5	22 8	22 8	22 9	23 9	24 10	24 10	24 11	23 12	24 11	25 13	23,3 10,1	20,6 9,4
id.		Montesanto	682	22 10	23 14	22 14	23 14	23 15	26 11	25 14	27 17	27 17	27 17	24,5 14,3	27 16	25 15	17 12	18 12	19 11	22 13	21 11	21 13	23 15	23 17	21,6 13,5	25 17	27 16	26 16	27 18	28 19	29 18	29 19	29 20	29 21	30 20	27,9 18,4	24,7 15,4
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	20 10	21 12	19 12	17 10	21 11	24 11	22 14	24 15	24 15	25 15	21,7 12,5	25 13	20 14	14 14	16 8	18 8	20 9	19 10	20 11	21 12	23 13	19,6 11,2	25 13	24 15	24 15	26 16	25 17	27 17	27 16	27 17	26 16	27 17	25,8 15,9	22,4 13,2
id.	id.	Carnizza	974	18 6	19 5	18 8	17 8	20 10	21 6	21 13	22 11	23 12	22 9	20,1 8,8	19 9	19 10	16 13	14 9	15 7	18 8	17 9	17 9	19 8	21 8	17,5 9,0	22 6	23 6	23 10	24 11	24 9	25 14	25 14	25 12	24 14	25 15	24,0 11,1	20,5 9,6
id.	id.	Predmeia	890	18 6	20 8	17 8	22 9	24 11	25 8	26 13	25 12	28 14	26 10	23,1 9,9	22 10	20 10	22 13	18 7	22 7	21 8	21 9	19 7	24 7	27 9	21,6 8,7	28 8	26 8	26 11	28 12	29 11	25 14	31 14	28 13	26 14	30 14	27,7 11,9	24,1 10,2
id.	id.	Senosecchia	565	24 9	26 10	23 12	20 12	25 13	27 10	26 16	29 17	28 17	29 16	25,7 13,2	27 13	22 15	20 16	17 12	19 10	21 10	23 12	24 11	24 10	28 11	22,5 12,0	29 12	30 11	28 14	28 16	30 15	32 20	28 16	30 17	30 17	29,4 15,3	25,9 13,5	
id.	Torre	Vedronza	320	23 8	22 11	19 8	22 12	23 8	25 8	27 13	26 11	27 12	26 12	24,0 10,3	25 12	23 9	19 8	19 7	21 10	22 11	23 10	21 11	23 13	26 11	22,2 10,2	27 12	28 12	26 15	27 13	28 13	28 16	26 15	28 13	28 17	27 18	27,3 14,4	24,5 11,6
id.	Natisone	Platichis	657	22 10	22 12	18 13	20 10	23 10	24 11	24 14	26 14	25 15	26 14	23,0 12,3	23 14	20 13	17 13	17 10	19 10	22 12	21 10	21 12	22 14	24 13	20,6 12,1	25 15	25 16	26 16	26 14	27 17	27 18	24 16	28 17	27 17	24 19	25,9 16,5	23,2 13,6
id.	Rieca	Luico	690	18 7	19 8	15 9	18 7	20 8	21 9	23 11	23 12	22 12	21 11	20,0 9,4	22 11	18 12	14 10	15 6	16 7	18 9	17 7	18 9	19 10	21 9	17,8 9,0	22 11	22 11	23 11	23 12	21 15	25 13	21 13	24 13	24 14	22 16	22,7 12,7	20,2 10,4
id.	Aborna	Montemaggiore	954	19 10	19 12	16 13	19 10	20 11	22 10	22 13	23 14	23 14	25 14	20,8 12,1	22 14	19 14	15 12	15 10	16 8	18 11	17 9	18 11	20 12	21 12	18,1 11,3	25 15	23 15	23 16	24 15	25 16	25 18	24 15	26 16	25 18	24 18	24,4 16,2	21,1 13,2
id.	Natisone	Cividale	138	25 11	24 11	23 12	20 12	28 12	28 12	28 15	29 16	29 17	29 16	[27,0] [13,5]	27 18	21 14	20 12	23 11	25 12	25 13	25 14	25 14	25 13	27 14	24,3 13,5	29 16	29 15	30 15	30 15	31 16	31 18	30 18	31 18	31 18	31 18	30,3 16,7	[27,2] [14,6]
Drava	Sesto	Sesto	1518	16 5	14 7	15 4	18 3	17 3	22 6	22 9	24 7	21 10	17 10	18,6 6,4	15 10	13 8	12 5	15 2	16 6	18 6	17 1	18 3	20 6	21 6	18,1 5,3	25 6	23 10	23 9	24 6	25 8	25 11	24 9	26 9	25 9	24 9	22,6 8,2	19,4 6,6
id.	Scilizza	Tarvisio	751	23 6	23 10	17 9	19 6	23 8	23 7	24 13	26 10	26 13	26 12	23,0 9,4	23 12	20 12	19 13	17 7	20 9	22 10	22 6	22 11	25 10	26 9	21,6 9,9	28 10	27 13	27 14	25 11	28 11	28 16	24 13	27 12	28 14	24 17	27,0 13,1	23,9 10,8
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	16 6	16 7	8 7	15 1	16 2	17 6	19 7	20 7	20 10	19 10	16,6 6,3	16 9	13 8	9 8	12 2	15 3	18 5	16 6	16 6	16 8	19 6	14,9 6,1	20 9	21 9	20 10	19 8	21 8	21 12	19 10	20 10	21 11	17 14	19,9 10,1	17,1 7,5
id.		Forni di Sopra	907	25 8	23 10	15 9	27 5	24 7	22 10	30 9	28 11	31 11	24 12	24,9 9,2	22 11	17 12	14 12	15 7	26 7	28 7	23 10	21 9	22 12	25 9	21,3 9,6	26 11	25 12	24 13	31 11	29 14	27 13	29 13	28 14	31 13	28 15	27,8 12,9	24,7 10,6
id.	Lumiei	Sauris	1300	16 7	18 7	18 6	19 6	20 6	21 7	22 8	22 9	22 9	22 10	20,0 7,5	19 10	17 10	14 10	14 6	16 5	16 6	16 7	17 8	20 7	22 9	17,1 7,8	22 10	24 10	24 11	25 10	24 10	24 9	24 9	20 9	21 8	23 8	23,1 9,4	20,1 8,2
id.	Degano	Collina	1189	18 6	15 10	12 9	20 5	18 7	21 7	21 10	22 10	23 12	21 12	19,1 8,8	18 10	15 11	13 10	13 6	17 6	19 8	21 7	17 8	19 10	20 10	17,2 8,6	21 12	22 12	21 12	22 12	23 11	22 13	24 12	23 13	23 14	24 14	22,5 12,5	19,6 10,0
id.	id.	Forni Avoltri	888	17 8	18 10	15 9	18 4	21 6	21 8	22 9	24 11	24 12	24 13	20,4 9,0	20 10	15 11	12 11	15 11	20 7	21 6	20 5	20 11	20 10	23 8	18,6 9,0	24 10	23 13	24 12	24 12	25 12	26 16	25 17	25 12	25 14	25 16	24,6 13,4	21,2 10,5
id.	Bût	Passo di Montecroce																																			

GIUGNO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	22 10	19 13	18 11	22 8	23 10	23 10	25 13	26 13	27 15	25 15	23,0 11,8	22 15	18 14	16 14	16 15	21 10	23 11	21 8	21 14	23 14	25 11	20,6 12,6	27 12	25 17	26 15	26 13	27 14	27 19	26 15	28 15	27 17	25 18	26,4 15,5	23,3 13,3	
id.	Chiarsò	Paularo	690	23 10	25 12	16 13	26 7	25 9	26 10	27 12	27 14	27 16	27 15	24,9 11,8	20 16	22 14	17 15	19 8	23 10	25 11	22 9	23 11	24 14	27 11	22,2 11,9	27 13	27 18	28 15	27 13	28 14	29 18	28 15	30 15	29 18	27 19	28,0 15,8	25,0 13,2	
id.	Bût	Tolmezzo	323	23 12	23 13	17 14	23 9	24 11	26 12	26 15	27 15	27 17	27 17	24,3 13,5	25 17	22 15	19 15	18 10	21 11	23 12	24 10	23 14	24 16	26 13	22,5 13,3	27 15	26 18	27 17	27 15	28 18	29 20	27 17	28 16	28 18	27 21	27,4 17,5	24,7 14,8	
id.	Fella	Pontebba	562	24 9	24 11	17 12	26 8	27 10	27 10	30 13	30 13	29 16	28 15	26,2 11,7	28 15	21 14	21 14	18 9	20 10	24 10	24 8	25 12	22 13	29 11	23,2 11,6	29 13	28 16	29 16	30 14	30 14	31 18	25 16	30 14	30 17	27 19	28,9 15,9	26,1 13,1	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	26 10	26 13	28 12	26 13	26 13	26 13	29 13	29 13	29 14	29 14	27,4 12,8	27 14	20 14	20 14	19 10	25 10	28 10	29 9	28 11	26 12	25 11	24,7 11,5	30 10	30 14	29 15	29 16	30 15	31 16	30 16	31 16	31 16	30 16	30,1 15,0	27,4 13,1	
id.	Resia	Oseacco	490	25 4	26 7	22 6	24 8	25 11	27 12	27 14	28 15	27 17	27 16	25,8 11,0	26 16	27 15	27 14	28 13	27 14	28 14	28 16	28 15	28 15	27 15	27,4 14,7	28 14	28 15	29 16	29 16	29 15	30 16	22 18	28 18	30 16	26 20	27,9 16,4	27,0 14,0	
id.		Gemona	307	26 14	26 15	20 16	27 14	27 14	29 15	29 17	30 18	30 18	30 19	27,4 16,0	28 19	26 18	20 16	20 13	24 12	27 14	25 13	26 17	27 17	29 15	25,2 15,4	30 18	29 19	31 19	31 19	31 20	32 21	29 20	31 19	31 21	29 20	30,4 19,6	27,7 17,0	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	26 14	27 16	27 16	26 14	26 14	28 15	32 19	29 18	30 18	31 19	28,2 16,5	29 17	30 18	22 16	21 13	24 12	26 15	26 15	26 16	27 15	28 16	25,9 15,9	30 17	31 17	34 20	30 19	32 18	31 17	35 21	32 17	34 18	33 22	32,2 18,6	28,8 16,8	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	26 12	25 14	21 15	24 12	26 13	28 14	28 15	29 18	30 17	29 17	26,6 14,7	27 19	24 17	19 13	20 11	22 11	26 12	24 13	25 15	26 15	28 15	24,1 14,1	30 17	29 17	30 17	31 17	30 19	31 20	28 15	31 17	30 20	28 20	29,8 17,9	26,8 15,6	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	26 13	26 15	24 15	26 11	27 14	30 14	31 18	32 19	31 18	32 16	28,5 15,3	29 17	26 18	22 17	22 13	24 13	26 15	26 15	26 17	27 16	29 16	25,7 15,7	31 17	30 18	31 20	31 19	31 19	32 20	33 21	33 20	33 22	32 23	31,7 19,9	28,6 17,0	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	17 7	19 9	15 10	17 6	19 7	19 8	21 9	22 11	23 11	22 12	19,4 9,0	21 11	18 11	15 11	14 6	15 7	19 8	15 9	18 10	18 11	21 8	17,4 9,2	24 11	22 14	22 13	22 11	24 12	24 15	23 14	22 13	23 15	22 16	22,8 13,4	19,9 10,5	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	26 13	26 14	21 16	26 9	26 13	29 14	29 17	30 19	30 18	29 17	27,2 15,0	27 18	23 17	20 16	20 13	22 13	26 15	24 16	25 16	25 16	29 15	24,1 15,2	30 17	29 17	30 20	31 18	32 13	32 21	31 21	33 19	30 20	29 22	30,7 18,8	27,3 16,3	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	21 9	25 9	21 12	24 11	20 9	28 10	28 17	28 13	28 14	28 15	25,1 11,9	26 15	21 15	18 14	17 7	18 11	20 11	24 11	24 13	25 14	28 11	22,1 12,2	28 16	27 15	28 16	29 14	30 17	30 19	29 16	30 15	30 17	27 19	28,8 16,4	25,3 13,5	
id.	id.	Maniago	283	24 10	25 12	20 13	24 13	25 10	28 11	28 15	29 15	29 15	28 20	26,0 13,4	27 15	22 15	19 15	20 9	22 10	25 11	22 14	23 19	24 13	27 12	23,1 12,7	27 15	27 16	28 15	29 15	29 17	29 19	28 16	30 18	29 20	28 20	28,4 16,8	25,8 14,3	
id.	Cellina	Cimolais	652	25 12	22 13	16 10	24 9	24 10	27 12	29 14	30 14	30 15	29 16	25,6 12,5	24 14	20 14	27 14	19 13	23 13	25 13	25 13	25 13	26 14	27 10	24,1 13,1	29 15	29 17	29 16	29 15	30 15	31 19	29 15	29 16	30 17	27 19	29,2 16,4	26,3 14,0	
id.	id.	Claut	600	27 7	16 10	25 12	25 7	27 10	29 10	30 12	30 12	29 14	25 14	26,3 11,0	21 13	17 14	18 13	22 7	25 9	24 9	27 10	25 12	28 10	29 9	23,6 10,6	29 12	29 17	29 15	30 13	32 15	29 17	30 13	31 14	28 15	29 18	29,6 14,9	26,5 12,2	
Piave		Sappada	1217	19 7	16 9	11 10	18 2	20 4	21 7	21 10	24 9	23 12	21 14	19,4 8,4	17 11	14 10	11 11	11 3	16 6	19 6	17 4	18 7	19 12	21 8	16,3 7,8	22 9	18 14	21 12	22 8	24 10	24 16	22 12	22 10	24 12	20 13	21,9 11,6	19,2 9,3	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	20 6	18 7	13 9	18 0	21 7	20 4	23 9	24 6	23 8	22 13	20,2 6,9	18 10	14 10	13 10	10 2	17 3	20 5	17 0	18 2	20 3	21 6	16,8 5,1	23 7	23 12	23 11	22 6	24 9	24 14	22 12	23 9	25 11	23 15	23,2 10,6	20,1 7,5	
id.		S. Stefano di Cadore	908	23 9	21 11	15 11	20 3	24 4	24 7	24 11	27 9	28 14	24 14	23,0 9,3	20 12	17 11	15 11	15 4	18 4	21 7	22 3	23 6	23 9	26 9	20,0 7,6	27 9	29 10	27 13	28 9	29 12	30 13	25 11	26 12	29 17	24 17	27,4 11,9	23,5 9,6	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	14 7	13 12	9 8	16 3	18 5	16 6	20 9	21 10	22 11	20 11	16,9 8,2	16 10	12 8	11 9	9 5	14 5	16 7	14 5	16 6	17 7	19 9	14,4 7,1	20 11	19 13	19 10	18 10	21 13	19 14	19 10	20 12	20 15	19 14	19,4 12,2	16,9 9,2	
id.	Ansiei	Misurina	1760	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Auronzo	864	22 8	21 12	16 13	23 5	23 6	23 9	25 12	26 14	27 14	25 14	23,1 10,7	22 13	18 13	15 12	14 5	22 9	24 8	21 4	22 9	23 13	25 10	20,6 9,6	26 10	26 15	25 14	25 11	27 13	28 17	25 14	26 13	27 15	24 18	25,9 14,0	23,2 11,4	
id.	Coste																																					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	19 6	15 8	11 10	18 1	19 3	18 9	22 8	23 10	22 10	20 9	18,7 7,4	15 8	13 9	10 8	12 3	16 4	18 7	20 4	21 5	19 9	22 7	16,6 6,4	22 9	23 11	20 11	21 10	24 11	24 10	24 12	22 10	24 12	20 15	22,4 11,1	19,2 8,3	
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	20 5	16 9	14 9	19 3	20 6	19 3	23 7	24 9	25 11	22 10	20,2 7,2	17 9	16 9	14 9	14 3	17 4	16 8	22 4	20 7	20 8	22 8	17,8 6,9	23 8	24 12	23 11	24 9	26 10	26 14	23 11	25 12	24 13	21 11	23,9 11,1	20,6 8,4	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	22 10	23 11	17 13	20 7	22 7	24 10	25 12	26 12	26 14	25 15	23,0 11,1	22 14	19 13	13 13	15 8	19 10	25 10	22 9	22 12	22 10	25 10	20,4 11,1	26 12	27 14	25 15	26 12	28 16	28 18	27 15	28 14	28 15	27 15	27,0 14,6	23,5 12,3	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	21 5	17 9	15 10	20 2	21 5	20 7	23 6	19 8	24 10	22 11	20,2 7,3	18 8	13 9	12 8	11 5	17 3	20 9	20 3	21 5	20 5	23 7	17,5 6,0	25 8	22 11	23 11	24 8	26 10	26 12	23 10	24 10	25 11	23 14	24,1 10,5	20,6 7,9	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	18 11	18 10	19 10	22 10	23 13	24 14	24 14	24 14	20 14	16 12	20,8 12,2	14 10	13 10	12 10	16 10	18 10	18 11	21 11	20 12	21 12	23 12	17,6 10,7	23 12	20 13	25 12	26 14	26 13	28 14	27 14	28 14	28 14	23 14	25,4 13,4	21,3 12,1	
id.		Fortogna	435	22 12	23 14	20 15	21 10	23 11	25 14	25 16	25 16	26 17	26 17	23,6 14,2	22 15	20 16	19 15	18 11	20 11	21 13	22 13	21 13	22 13	25 13	21,0 13,3	26 16	26 16	26 16	27 18	28 20	27 17	28 17	28 18	28 20	27,2 17,4	23,9 15,0		
id.	Cordevole	Arabba	1612	18 6	12 9	11 9	12 1	19 5	16 9	21 7	24 9	23 11	14 9	17,0 7,5	13 10	13 9	12 9	10 5	12 6	16 9	18 5	19 5	19 10	20 8	15,2 7,6	21 10	21 12	21 11	22 9	25 11	25 14	23 10	22 13	22 12	21 12	22,3 11,4	18,2 8,8	
id.	id.	Andraz	1421	21 6	15 6	15 9	20 2	21 2	19 6	23 7	25 7	24 10	24 10	20,7 6,5	15 8	14 9	12 8	15 4	18 4	19 6	21 5	22 5	20 6	23 8	17,9 6,3	24 9	25 9	25 9	25 10	27 10	26 11	23 9	24 10	25 12	23 15	24,7 10,4	21,3 7,7	
id.	id.	Caprile	1023	23 7	20 11	16 11	23 3	24 7	23 9	26 8	28 10	27 13	25 13	23,5 9,2	18 11	16 11	15 11	15 8	20 8	23 9	22 6	23 7	21 11	24 11	19,7 9,3	26 10	27 14	27 13	26 10	28 14	28 15	25 12	27 12	28 15	25 17	26,7 13,2	23,3 10,6	
id.	id.	Alleghe	979	20 9	19 10	14 10	20 4	20 7	22 9	22 8	24 11	23 13	23 13	20,7 9,4	17 11	14 10	13 9	15 6	19 8	22 7	18 5	20 8	20 8	23 10	18,1 8,2	23 10	24 12	24 13	24 10	26 13	26 17	24 12	25 13	25 13	23 16	24,4 12,9	21,1 10,2	
id.	Biois	Falcade	1252	22 12	17 12	12 11	20 3	21 12	19 9	24 8	26 11	26 13	20 14	20,7 10,5	17 11	14 10	12 9	14 5	17 7	22 9	20 6	21 8	17 10	23 9	17,7 8,4	24 11	26 13	24 13	25 10	26 13	27 10	24 12	24 13	25 14	22 16	24,7 12,5	21,0 10,5	
id.	Liera	Gares	1381	16 10	13 7	14 5	19 6	19 8	18 10	14 10	17 9	20 10	15 10	16,5 8,5	13 10	11 10	11 8	11 7	15 7	16 10	18 9	20 9	20 10	22 10	15,7 9,0	23 12	21 13	23 10	25 13	25 15	22 16	22 13	20 14	20 15	21 15	22,2 13,6	18,2 10,4	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	21 9	15 10	18 12	23 5	25 10	21 10	24 9	25 9	26 10	16 12	21,4 8,6	18 10	16 12	14 12	20 7	21 9	23 10	20 6	22 10	21 12	24 10	20,0 9,8	24 11	23 13	25 14	25 11	27 14	27 16	25 13	26 14	26 14	24 17	25,2 13,7	22,2 10,7	
id.	id.	Agordo	611	23 10	19 9	21 8	22 9	22 9	23 10	25 10	27 12	28 13	24 13	23,4 10,3	22 11	20 10	22 10	24 12	25 11	26 14	26 14	27 15	26 16	27 15	24,5 12,8	27 14	25 14	27 12	28 14	29 15	29 15	29 16	29 15	30 14	30 15	28,3 14,4	25,4 12,5	
id.	Sarzana	Frassene Agordino . .	1082	21 8	21 11	17 10	19 14	17 18	22 16	24 9	24 10	25 12	24 13	21,4 12,1	19 11	17 11	20 7	15 10	20 6	22 12	20 8	21 10	24 8	24 10	20,2 9,3	25 15	25 15	25 12	26 12	26 10	26 12	27 12	27 14	28 16	24 15	25,9 13,3	22,5 11,6	
id.	Mis	Gosaldo	1141	17 7	15 7	15 5	17 5	18 6	19 8	21 8	22 10	21 11	16 9	18,1 7,5	14 10	12 8	11 5	13 6	11 6	20 7	19 8	17 8	17 9	21 8	15,5 7,5	22 10	22 13	21 11	22 9	25 13	24 14	22 14	24 12	23 12	20 14	22,5 12,2	18,7 9,1	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	17 10	18 12	15 11	17 6	18 10	21 11	21 12	22 14	22 15	22 15	19,3 11,6	18 12	14 11	14 11	14 8	16 7	19 10	17 10	18 10	18 12	21 10	16,9 10,1	22 14	23 15	22 14	22 13	23 16	26 17	23 15	24 15	24 15	22 17	23,1 15,1	19,8 12,3	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	23 13	24 15	20 11	21 8	25 11	24 13	28 15	28 15	29 17	27 18	24,9 13,6	24 15	20 14	19 15	19 11	22 11	23 12	24 13	23 13	24 13	27 13	22,5 13,0	28 16	29 17	28 17	29 14	29 18	31 19	30 17	29 17	31 20	29,2 17,3	25,5 14,6		
id.	Porcilla	Pedavena	359	23 11	23 13	19 8	23 6	24 9	27 11	27 13	28 13	27 15	26 16	24,7 11,5	24 14	19 13	18 13	19 10	21 10	24 11	22 13	22 13	22 14	27 10	21,8 12,1	27 14	27 15	28 15	28 12	29 17	29 17	28 16	30 15	28 15	29 17	28,3 15,3	24,9 13,0	
id.	Onigo	Possagno	329	24 15	25 16	19 13	23 13	25 14	21 18	27 16	28 19	27 18	27 18	24,6 16,0	25 17	19 16	20 15	18 11	22 12	23 14	23 15	22 15	23 15	26 16	22,1 14,6	28 18	29 19	28 18	29 19	30 20	31 21	28 18	31 21	29 21	28 22	29,1 19,7	25,3 16,8	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	24 13	25 15	20 15	23 15	21 13	27 17	28 17	28 18	27 17	25 18	24,8 15,8	22 18	19 17	19 13	19 13	23 13	24 14	23 15	24 16	24 19	27 14	22,4 15,2	28 18	28 18	28 18	30 19	30 20	29 19	31 20	29 20	30 23	28 23	29,1 19,9	25,4 17,0	
Brenta		Vetriolo	1500	16 8	15 9	12 3	14 2	16 6	16 9	18 9																												

GIUGNO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Centa	Centa	885	21 11	20 12	16 11	17 5	20 9	21 11	22 10	23 12	24 13	22 14	20,6 10,8	18 12	19 11	13 11	17 7	19 7	20 8	20 10	22 11	19 12	22 10	18,9 9,9	24 13	25 14	24 14	24 12	26 15	27 16	25 14	25 14	27 13	25 16	25,2 14,4	21,8 11,7
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	16 5	15 7	11 5	17 2	17 5	18 7	20 7	21 10	20 11	20 11	17,5 7,0	19 10	19 8	11 8	12 3	16 5	18 8	15 2	17 5	17 7	19 6	16,3 6,2	20 7	21 10	19 11	21 6	23 10	24 11	20 10	21 10	20 10	20 14	20,9 9,9	18,2 7,7
id.	id.	S. Silvestro	577	25 14	23 15	21 16	24 10	19 12	20 11	23 15	29 15	30 17	26 19	24,0 14,4	24 18	20 17	19 15	19 13	17 14	25 13	24 15	26 17	28 16	24 18	22,6 15,6	28 15	29 18	27 20	29 15	31 16	25 20	25 18	26 18	29 18	30 19	27,9 17,7	24,8 15,9
id.	Valstagna	Gallio	1090	16 9	20 10	14 10	15 4	14 5	20 7	20 10	21 10	22 11	22 12	18,4 8,8	18 12	14 11	16 10	14 7	16 12	19 7	16 9	17 9	19 12	21 8	17,0 9,7	23 10	22 11	22 12	22 10	24 12	26 14	28 14	24 15	24 13	23 14	23,8 12,5	19,7 10,3
id.	id.	Foza	1083	16 10	17 12	19 11	16 10	17 10	19 11	19 12	21 14	20 15	20 15	18,4 12,0	18 12	14 11	14 10	13 7	17 6	17 11	15 10	17 11	19 12	20 12	16,4 10,2	20 14	21 15	22 15	23 13	23 16	24 17	23 16	24 16	23 16	24 17	22,7 15,5	19,2 12,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	27 14	29 16	23 16	27 11	29 13	30 15	32 18	32 18	32 19	32 18	29,3 15,8	29 18	24 17	25 17	23 15	27 13	28 16	28 17	27 16	28 18	30 18	26,9 16,5	32 18	33 16	33 19	33 19	35 21	36 21	33 21	35 20	34 22	32 24	33,6 20,1	29,9 17,5
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	25 12	26 14	24 16	25 14	26 13	28 12	29 17	30 17	29 18	30 16	27,2 14,9	28 17	24 17	23 17	22 13	25 12	26 15	24 15	25 17	25 16	28 13	25,0 15,2	29 16	30 16	31 18	31 19	32 18	33 21	31 20	32 20	33 21	31 22	31,3 19,1	27,8 16,4
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	18 10	17 9	13 10	17 5	18 6	20 9	21 8	22 10	22 12	20 12	18,8 9,1	16 10	13 9	11 9	13 5	17 6	20 7	18 7	18 10	18 11	21 8	16,5 8,2	22 11	23 12	23 12	23 10	24 13	25 14	22 13	24 13	24 13	22 13	23,2 12,4	19,5 9,9
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	19 10	19 11	15 11	18 7	19 7	21 9	22 10	23 11	23 12	22 13	20,1 10,1	20 13	17 11	16 10	15 7	19 8	20 9	18 11	19 11	20 13	22 3	18,6 10,2	23 12	24 12	24 14	24 11	25 13	27 15	27 15	27 13	25 13	23 15	24,9 13,3	21,2 11,2
id.	Ghelve	Asiago	999	18 10	20 9	15 11	18 2	21 3	22 6	22 7	25 6	23 8	22 12	20,6 7,4	20 13	18 13	17 11	15 7	19 9	21 6	19 10	19 10	19 13	23 5	19,0 9,7	24 9	24 9	24 11	23 7	26 10	26 13	25 10	25 11	26 12	23 12	24,6 10,5	21,4 9,2
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	24 13	25 15	20 15	24 14	25 13	27 14	27 15	29 18	28 18	27 18	25,6 15,4	26 17	19 16	19 15	19 13	23 13	25 12	25 15	25 15	23 16	27 15	23,1 14,7	28 16	30 18	29 18	30 17	31 19	32 19	30 20	31 20	31 19	28 20	30,0 18,6	26,2 16,2
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	24 14	25 14	19 14	25 9	24 11	27 13	28 15	29 15	27 17	25 17	25,3 13,9	20 16	22 15	22 12	22 12	25 12	25 12	24 15	24 15	24 13	26 13	23,4 13,5	29 14	30 15	30 19	31 17	34 18	29 20	29 17	34 18	27 19	28 21	30,1 17,8	26,3 15,1
id.	Lavarda	Crosara	417	22 15	23 16	19 15	21 12	23 13	25 16	25 16	26 17	26 18	25 18	23,5 15,6	24 17	19 18	19 15	17 13	21 13	22 14	22 13	21 15	21 16	24 16	21,0 15,0	26 18	26 19	26 19	27 18	28 21	31 21	27 22	29 21	29 21	26 21	27,5 20,1	24,0 16,0
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	25 15	26 17	21 16	24 9	26 13	27 15	28 12	29 13	29 18	29 19	26,4 14,7	22 18	21 17	22 15	20 13	24 13	25 13	24 16	25 16	24 18	28 15	23,6 15,4	29 18	30 18	30 19	30 18	32 20	33 20	30 20	32 20	31 21	29 21	30,6 19,5	26,8 16,5
id.		Quintarello	32	26 13	23 16	20 15	25 9	27 10	27 15	28 18	28 17	29 18	28 17	26,1 14,8	27 18	22 15	24 18	20 14	26 13	27 16	25 16	25 14	26 15	29 15	25,1 15,4	30 17	31 18	31 19	30 19	33 21	34 21	30 19	33 20	32 22	30 22	31,4 19,8	27,5 16,7
Agno		Recoaro	445	21 12	22 14	20 12	22 6	23 10	26 11	26 13	27 13	27 15	25 15	23,9 12,1	23 16	18 13	18 13	18 10	22 10	24 10	21 14	21 13	24 14	25 12	21,4 12,5	26 13	28 14	27 16	28 15	29 16	31 17	28 17	30 15	29 17	25 18	28,1 15,8	24,5 13,5
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	10 2	2 5	6 -2	6 3	13 0	7 6	16 1	18 4	15 6	12 5	10,5 3,4	10 3	7 5	5 4	7 1	8 3	10 2	12 1	14 3	13 3	16 6	10,2 3,1	18 5	18 7	15 8	16 9	19 10	20 10	17 7	18 6	16 9	19 7	17,6 7,8	12,8 4,8
id.	Rom	Tubre	1270	24 8	21 12	15 8	19 4	22 5	22 11	22 9	26 10	21 12	20 10	21,2 8,9	19 10	18 11	16 11	20 8	20 10	20 11	22 7	22 8	22 10	24 10	20,3 9,6	25 11	26 14	25 13	25 11	26 10	26 14	19 15	26 8	27 14	26 19	25,1 13,3	22,2 10,4
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	22 8	18 12	10 8	19 4	22 6	21 11	24 8	25 9	28 10	24 12	21,3 8,8	20 10	17 10	17 10	17 5	17 10	21 9	24 5	24 5	20 7	24 7	20,1 7,8	25 9	27 13	22 11	28 11	26 10	31 14	24 11	28 12	28 14	» 16	[26,6] 12,1	[22,7] 9,6
id.		Silandro	706	26 11	22 15	14 11	24 7	26 6	25 14	28 10	30 12	30 14	23 14	24,8 11,4	20 12	18 13	15 13	21 8	21 12	23 14	26 11	28 9	24 12	28 11	22,4 11,5	28 13	29 18	26 14	30 15	30 14	30 19	29 14	30 16	29 20	29 17	29,1 16,0	25,4 13,0
id.	Senale	La Madonna	1497	10 4	12 5	15 -1	17 3	19 9	17 1	23 0	23 10	23 11	16 12	17,5 5,4	15 10	12 9	13 8	14 2	15 3	16 5	18 5	18 6	20 8	22 8	16,3 6,4	22 9	23 9	23 10	23 10	24 11	21 12	22 10	20 10	21 11	20 12	21,9 10,4	18,6 7,4
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	14 12	13 12																																

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	22 9	16 14	9 6	20 6	24 9	15 14	21 9	27 11	27 13	21 16	20,2 10,7	16 13	14 13	15 12	15 10	14 10	18 10	21 8	23 9	23 11	26 13	18,5 10,9	28 14	25 17	21 15	27 15	29 14	24 18	24 16	28 15	28 18	25 18	25,9 16,0	21,5 12,5	
id.	Fleres	Fleres	1246	22 6	14 11	9 4	21 1	23 5	15 11	25 5	26 9	27 10	22 11	20,4 7,3	14 9	14 9	14 7	16 5	15 7	18 7	20 3	23 5	21 8	26 9	18,1 6,9	27 10	27 13	26 12	26 5	28 10	26 14	24 12	26 11	26 14	24 15	26,0 11,6	21,5 8,6	
id.	Isarco	Vipiteno	945	24 7	13 13	10 7	23 2	25 10	17 12	27 7	28 9	30 10	17 13	21,4 9,0	18 10	14 10	16 10	17 10	17 9	18 9	20 3	24 5	24 8	27 9	19,5 8,3	29 12	30 15	25 12	27 11	30 11	28 15	26 13	28 12	27 16	28 16	27,8 13,3	22,9 10,2	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	24 12	18 11	12 9	19 2	19 7	16 9	23 5	26 6	25 12	16 7	19,8 8,0	19 4	20 5	18 10	25 9	26 13	26 9	20 9	23 12	21 11	24 6	22,2 8,8	26 10	25 8	26 7	22 12	25 11	28 7	27 13	27 13	27 11	28 13	26,1 10,5	22,7 9,1	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	17 8	17 11	12 9	15 4	17 7	15 11	18 7	20 11	20 13	18 13	16,9 9,4	15 8	16 10	15 11	15 6	16 8	15 9	16 11	18 8	17 11	19 10	16,2 9,2	20 11	21 14	21 14	19 13	23 14	23 16	21 14	21 14	22 13	22 12	21,3 13,5	18,1 10,7	
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	20 8	13 8	12 7	20 2	21 7	23 11	24 11	19 13	24 13	16 13	18,7 9,8	17 11	12 9	16 10	10 7	9 8	20 7	10 2	12 4	14 5	23 7	14,3 7,0	26 12	14 14	22 14	25 10	19 12	20 13	20 12	20 13	26 13	21 13	21,3 12,6	18,1 9,8	
id.	Aurino	Casere	1600	15 3	9 3	19 1	21 4	16 11	16 5	23 5	26 6	25 8	16 10	18,6 5,6	12 7	11 7	10 7	11 1	11 5	15 5	18 3	20 4	20 6	22 8	15,0 5,3	24 10	25 12	19 9	23 10	25 9	21 10	21 8	24 10	25 12	16 12	22,3 10,1	18,6 7,0	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	17 6	13 7	7 6	16 1	19 3	13 7	19 7	21 6	21 6	17 8	16,3 5,5	12 7	11 6	14 5	11 0	9 5	11 4	14 1	17 4	17 5	21 7	13,7 4,4	22 9	22 10	18 8	21 8	22 9	20 11	17 8	23 9	23 11	18 12	20,6 9,5	16,9 6,5	
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Corvara	1558	17 2	11 5	10 6	16 3	17 2	19 5	20 4	21 5	20 8	15 7	16,6 4,1	14 7	13 6	10 6	9 5	9 5	13 4	19 0	16 5	18 5	19 6	14,0 4,9	20 7	20 8	21 8	23 9	22 10	21 9	18 7	19 8	18 8	18 9	20,0 8,3	16,9 5,8	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	20 4	16 8	12 8	19 1	21 4	17 6	22 5	25 6	25 12	19 10	19,6 6,2	16 8	14 8	13 5	13 3	13 5	15 6	18 0	20 3	20 7	23 6	16,5 5,1	24 7	24 11	23 10	24 8	26 10	26 12	22 9	24 12	26 10	22 14	24,1 10,3	20,1 7,2	
id.	Rienza	Maranza	1415	16 4	16 4	6 4	13 1	17 6	16 10	18 7	20 10	21 12	20 11	16,3 6,9	13 7	13 9	13 6	15 3	13 5	15 6	16 4	19 6	18 9	20 8	15,5 6,3	21 11	22 12	21 10	22 11	23 12	23 14	23 10	23 10	24 10	23 13	22,5 11,2	18,1 8,1	
id.	id.	Spinga	1105	21 10	12 11	13 5	12 6	13 5	20 7	22 10	20 12	25 16	24 15	18,2 9,7	22 15	14 12	14 10	15 7	16 8	19 9	19 9	20 9	23 10	24 12	18,6 10,1	24 12	25 16	24 14	25 14	26 15	24 15	24 14	25 13	25 15	23 16	24,5 14,4	20,4 11,4	
id.	Isarco	Bressanone	560	26 11	26 13	13 12	24 5	26 8	22 12	28 10	30 12	31 14	27 16	25,3 11,3	21 13	18 13	20 13	21 8	22 10	23 12	25 8	26 9	25 12	29 11	23,0 10,9	29 14	30 17	28 15	30 14	31 15	31 18	29 15	30 16	31 17	29 20	29,8 16,1	26,0 12,8	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	14 7	22 9	24 0	23 4	24 5	25 6	27 7	23 11	16 11	15 9	21,3 6,9	12 8	12 7	13 2	15 5	20 7	24 2	25 5	24 8	27 7	28 10	20,0 6,1	25 13	25 10	30 12	30 10	26 13	22 9	25 12	28 10	22 14	22 11	25,3 11,4	22,2 8,1	
id.	id.	Ortisei	1236	20 6	16 7	9 8	10 0	20 4	16 4	23 4	25 6	25 10	19 10	18,3 5,9	16 9	15 7	13 7	15 2	16 5	19 6	20 1	21 1	19 8	23 6	17,7 5,2	24 10	25 10	23 11	25 7	26 10	27 12	26 9	25 10	25 10	23 10	24,9 9,9	20,3 7,0	
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	22 13	21 15	13 13	20 6	22 9	21 14	24 11	26 13	26 17	23 15	21,8 12,6	19 12	17 13	15 11	17 9	19 10	21 12	23 10	23 12	23 14	25 13	20,2 11,6	25 16	26 19	24 15	26 15	27 18	28 20	26 16	27 18	27 19	28 20	26,6 17,6	22,9 13,9	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	26 17	29 17	22 16	24 9	26 12	27 16	29 16	30 17	30 21	27 18	27,0 15,9	29 16	26 16	16 13	19 11	25 12	27 9	20 13	21 10	25 18	28 14	23,6 13,2	29 16	30 20	30 20	30 18	31 20	33 20	30 21	31 19	31 20	32 22	30,7 19,6	27,1 16,2	
id.	Noce	Peio	1580	20 6	21 7	20 6	22 2	21 4	23 6	25 7	24 9	18 9	14 8	20,8 6,4	14 8	11 7	15 6	18 5	19 5	20 5	21 5	21 5	23 6	25 6	18,7 5,8	24 10	23 11	25 12	26 10	27 10	25 11	24 12	24 11	23 11	22 11	24,3 10,9	21,4 7,7	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	14 4	9 5	5 4	12 2	12 2	16 4	18 3	21 5	13 6	13,4 3,7	9 4	8 3	8 3	8 1	11 0	14 4	14 3	14 3	14 3	17 4	11,7 2,6	17 5	18 7	16 7	17 6	18 8	18 9	17 7	18 8	17 10	16 9	17,2 7,6	14,1 4,6		
id.	id.	Fucine	977	18 9	12 9	15 11	17 8	22 8	22 7	23 9	25 11	23 13	22 12	19,9 9,7	18 12	19 9	17 8	18 7	22 8	21 10	21 6	18 7	21 8	24 10	19,9 8,5	24 12	25 12	25 10	25 10	26 10	23 15	24 12	28 13	26 15	29 13	25,5 12,2	21,8 10,1	
id.	Pescara	Proves	1414	15 10	12 10	10 9	16 3	18 6	18 10	20 11	21 10	22 12	19 11	17,1 9,2	14 10	11 9	12 8	11 5	15 6	18 8	17 6	18 8	18 10	20 9	15,4 7,9	20 11	21 12	20 13	21 11	22 13	23 15	21 13	23 13	23 15	20 16	21,4 13,2	18,0 10,1	

GIUGNO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	21 12	20 14	22 12	24 4	25 7	27 12	28 9	28 11	24 16	19 14	23,8 11,1	17 13	16 12	19 11	22 8	25 10	23 11	24 7	23 11	27 13	27 9	22,3 10,5	28 13	28 14	28 15	29 11	30 14	28 17	30 14	29 15	28 17	27 18	28,5 14,8	24,9 12,1
id.	Romedio	Mendola	1360	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Sporeggio	Paganella	1850	12 1	14 0	13 1	16 0	15 2	17 1	15 3	15 2	16 3	14 4	14,7 1,3	12 5	8 6	6 4	9 2	10 2	12 3	11 5	11 5	13 6	14 7	10,6 4,5	16 8	17 9	17 9	18 10	19 10	19 9	17 9	18 8	18 10	15 9	17,4 9,1	14,2 5,0
id.	Noce	Mezzolombardo	215	27 17	25 17	21 17	24 11	26 12	28 15	30 15	31 17	31 21	26 20	26,9 16,2	22 16	19 16	15 15	19 12	24 11	28 12	26 12	26 16	25 18	29 14	23,3 14,2	30 18	31 20	31 20	30 16	31 20	34 22	30 19	33 20	32 21	33 21	31,5 19,7	27,2 16,7
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	17 4	11 6	6 4	15 1	16 4	14 6	18 6	21 8	20 9	11 9	14,9 5,5	11 6	10 6	8 4	9 2	8 3	13 5	13 4	16 5	13 6	18 7	11,9 4,8	18 9	21 9	18 8	19 10	21 8	21 12	17 10	20 10	20 9	17 12	19,2 9,7	15,3 6,7
id.	id.	Passo Pordoi	2140	11 2	7 3	5 1	10 1	11 1	10 4	14 3	16 5	16 7	10 6	11,0 3,3	7 3	7 3	5 1	5 0	6 1	9 2	10 1	12 2	14 4	10 5	8,5 2,0	10 6	13 8	12 6	13 6	17 8	18 10	14 7	17 8	17 8	11 10	14,2 7,7	11,2 4,3
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	14 0	11 1	7 0	11 0	13 0	14 1	15 1	17 4	17 4	14 3	13,3 1,4	10 0	12 0	8 0	12 0	12 0	14 0	14 0	10 4	14 0	16 1	12,2 0,5	16 3	17 4	17 4	16 3	20 4	20 10	16 10	15 10	12 4	13 8	16,2 6,0	13,9 2,6
id.	id.	Predazzo	1020	23 8	19 11	13 11	19 2	22 7	22 11	25 8	26 11	26 15	20 11	21,5 8,5	18 11	16 10	15 10	13 6	12 7	22 8	22 5	22 8	18 11	25 9	18,3 8,5	25 12	27 14	25 13	25 11	26 10	30 16	25 13	27 13	28 13	26 14	26,4 12,9	22,1 10,0
id.	Avisio	Cavalese	1014	20 9	15 9	20 6	22 2	23 7	25 10	26 8	27 10	22 14	19 13	21,9 8,8	16 10	14 10	16 9	20 6	23 7	22 8	23 5	22 9	25 11	26 9	20,7 8,4	27 13	27 14	27 13	27 10	29 14	27 15	28 13	28 13	26 13	26 15	27,2 13,3	23,3 10,2
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Monte Bondone	1530	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Cavallino	Folgaria	1168	20 10	19 12	16 11	19 4	20 8	20 11	23 11	24 11	25 13	21 14	20,8 10,8	18 12	15 11	15 10	14 7	19 7	21 9	20 9	21 10	20 12	23 10	18,6 9,7	25 10	25 14	24 14	20 12	26 15	27 16	25 19	26 15	26 15	25 15	24,9 14,5	21,4 11,7
id.	Leno	Rovereto	211	28 16	26 17	22 16	27 10	28 12	27 15	31 16	31 17	31 19	27 20	27,8 15,8	24 15	19 15	17 15	18 12	26 12	28 12	28 14	28 17	27 18	30 14	24,5 14,4	31 18	31 18	30 20	32 17	33 21	35 21	32 21	33 19	33 20	32 20	32,2 19,5	28,2 16,6
id.	id.	Ronzo	974	16 9	17 8	15 9	16 7	18 9	20 11	21 13	22 13	24 14	21 16	19,0 10,9	19 13	19 13	16 12	14 9	16 9	17 10	17 10	19 11	20 12	21 12	17,8 11,1	21 12	22 12	24 12	23 13	23 13	24 13	24 14	25 15	25 16	24 16	23,5 13,6	20,1 11,9
id.	Ala	Ala	190	26 16	25 18	23 16	25 12	25 14	28 17	28 17	30 18	29 20	28 20	26,7 16,8	23 17	18 16	19 15	19 14	23 13	27 15	25 16	26 18	23 19	28 16	22,3 15,9	30 19	30 20	29 20	31 19	31 21	33 22	28 21	31 20	30 21	31 21	30,4 20,4	26,7 17,7
id.	Valpantena	Marzana	135	26 14	27 17	25 17	25 11	26 14	28 15	30 18	30 18	30 20	29 19	27,6 16,3	26 19	21 16	23 15	20 14	24 13	26 14	26 14	26 16	24 17	29 14	24,5 15,2	31 18	32 19	30 19	31 20	33 20	34 21	32 21	33 21	32 21	31,9 20,2	28,0 17,2	
id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1223	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Giazza	758	19 10	17 10	18 8	20 10	20 10	23 12	24 15	24 14	23 15	23 16	20,8 12,0	22 15	21 14	15 12	15 10	18 10	19 10	20 10	20 10	20 12	23 13	19,3 11,6	25 15	25 15	25 15	27 17	27 17	28 17	25 17	26 16	26 17	25 17	25,9 16,3	22,0 13,3
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	27 14	30 15	27 16	26 10	27 14	30 15	32 15	32 16	32 16	30 16	29,3 14,7	28 17	23 18	24 17	20 14	23 13	29 15	28 16	29 17	25 16	31 14	26,3 15,7	32 16	34 17	33 19	33 20	35 20	36 22	34 25	35 19	34 22	33,9 20,2	29,8 16,9	
id.	id.	Montagnana	14	26 15	27 16	25 17	25 10	28 13	29 14	30 16	31 17	30 18	29 17	28,0 15,3	27 19	24 18	22 18	19 14	25 13	28 15	27 16	27 17	24 17	30 14	25,3 16,1	32 16	33 17	31 20	32 20	34 19	35 20	32 21	34 20	33 23	31 23	32,7 19,9	28,7 17,1
id.	id.	Monselice	9	24 14	26 12	23 12	23 9	26 14	28 15	28 16	29 13	29 12	29 15	26,5 13,2	27 14	23 19	23 12	19 13	24 12	25 15	25 16	26 16	24 17	28 14	24,4 14,8	30 16	31 16	31 19	31 19	33 19	35 22	32 21	35 19	34 23	30 22	32,2 19,6	27,7 15,9
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	26 13	27 16	24 16	23 10	26 13	29 13	30 16	30 16	29 15	27,3 14,5	28 16	23 15	24 17	19 																				

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
DALMAZIA																																				
	Zara	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0	
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	2	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	21,2	4	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	2	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	2	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1	
	Cherso	5	P	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	2	
PIUCA																																				
	MASSONE	1003	Pr	0,2	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30,0	2,6	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,0	—	—	41,8	5	
	SASSO GROSSO	875	Pr	0,4	—	—	3,6	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,6	0,6	22,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	3,0	—	32,8	4	
	Crusizza	830	P	—	—	—	2,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,5	41,6	9,7	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	4	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9,5	34,2	2,5	2,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,9	—	—	53,4	7
	Giursici	703	P	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	3	
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	71,0	5	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	20,8	5,0	—	2,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,0	1,6	—	—	39,0	7	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	27,0	23,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	4	
	PREVALLO	577	Pr	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	22,0	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	36,0	5	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	33,0	2	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																				
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,2	5,2	5,5	2,7	—	—	—	0,6	—	—	—	5,7	1,4	—	—	—	—	—	51,3	7
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	33,0	5	
	CLANA	564	Pr	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	25,0	—	3,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	38,8	5	
	Apriano	500	Pr	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	10,9	1,6	2,5	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	63,3	6	
	Sappiane	427	P	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,3	25,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	37,3	4	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	57,5	4	
	Albona	320	P	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	2	
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3,8	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	11,0	0,2	—	—	—	—	—	42,2	5	
	Fiume	5	P	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,7	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	20,3	5	
ARSA																																				
	Lupogliano	403	P	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	4,0	2,3	—	45,4	6	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	20,4	4	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	20,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,8	0,4	—	37,3	4	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28,0	0,4	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	8,0	—	49,8	6	
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	31,2	2	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Drago	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	22,0	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	29,0	4			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	2				
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	15,6	4				
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	2				
	Lisignano	60	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2				
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,8	0,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	24,4	3				
	POLA	26	Pr	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1				
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	17,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	41,4	3			
	PISINO	275	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	13,0	2,2	6,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	4			
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	25,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	38,0	5			
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	2				
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	15,6	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	3				
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,0	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	32,8	3			
QUIETO																																						
Drago	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	12,4	13,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	37,9	5			
	STRIDONE	472	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,0	2,4	—	15,4	—	—	0,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	57,0	5			
	Portole	380	P	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,1	28,9	0,6	—	9,6	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	45,2	4			
	Draguccio	359	P	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,8	9,7	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	35,5	6			
	Corneria	295	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	43,5	4			
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	17,8	0,2	—	8,8	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	38,2	4			
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	2			
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,8	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	19,9	4			
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	29,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	33,9	4			
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	2			
	MOMIANO	275	Pr	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,8	19,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	33,8	5			
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	10,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	2			
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8,6	1,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	23,4	—	42,6	6			
	SALVORE	5	P	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	18,0	4			
	Strugnano	2	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	16,5	3			
TIMAVO SUPERIORE																																						
Drago	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	27,0	3,4	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	43,6	5			
	TATRE	744	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16,8	4,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,8	—	0,4	26,4	4			
	VILLA DEL NEVOSO	454	P	—	0,2	0,4	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	0,6	26,4	4,0	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	9,4	6,4	—	53,6	6			
	Zabice	440	P	—	—	0,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	35,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	48,4	5			
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	37,0	5,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	4			
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
Drago	VODIZZE di CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,2	25,2	16,8	0,4	17,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	19,4	—	86,0	6			
	Mune	634	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	14,6	—	—	5,0	—	—	—	3,9	—	—	2,7	—	—	—	—	13,2	—	43,6	6			
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	33,5	—	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,6	—	55,3	5			
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	11,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	29,5	—	73,0	5			
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,8	25,8	3,6	—	6,1	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	4,8	—	71,0	7			
	Tomadio	381	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	22,0	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	110,2	5			
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,2	28,0	6,6	—	2,0	—	—	—	—	—</												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
	Sesana	369	P	—	—	—	11,5	—	—	1,3	—	—	—	—	2,5	11,0	28,0	20,0	—	9,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	85,3	8		
	Villa Opicina	320	P	—	—	0,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	18,2	5,0	—	1,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	43,7	6		
	COMENO	286	Pr	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,8	9,4	1,0	—	10,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	40,8	5		
	COVEDO	262	Pr	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,2	26,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,2	41,5	5		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,2	11,4	4,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	42,8	5		
	Decani	63	P	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,2	24,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	5,6	38,1	6		
	Servola	61	P	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,7	14,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	29,8	6		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	9,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	24,6	5		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	1,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	44,0	7,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	57,6	5		
	Barcola	5	P	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,4	10,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	0,8	—	—	—	—	—	28,9	5		
	ALBERONI	4	Pr	—	—	0,4	1,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	39,0	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	54,4	5		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	37,1	4			
ISONZO																																					
Coritensa	Na Logu	622	P	0,2	—	—	8,2	—	—	25,2	—	—	—	3,2	0,7	35,5	5,5	5,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,0	—	—	11,2	7,2	—	2,0	120,7	12	
	Sonzia	476	P	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	4,6	—	47,3	50,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	2,9	—	—	11,0	5,8	1,2	0,1	140,7	10	
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	10,0	—	—	12,0	—	—	—	2,0	11,2	68,5	12,1	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	16,2	1,1	—	—	158,4	10	
	PLEZZO	450	Pr	—	—	0,2	9,4	—	—	15,0	0,2	—	—	9,8	7,6	78,6	11,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	7,2	0,2	—	14,4	6,8	3,8	—	177,8	12	
Uccia	Uccia	663	P	—	—	—	10,3	—	—	34,4	—	—	—	—	6,3	86,3	5,1	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	19,1	—	—	6,1	11,3	5,1	15,7	213,9	12	
	CAPORETTO	263	P	—	—	—	10,8	—	—	12,0	—	—	—	0,4	—	32,6	5,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,8	—	—	3,6	10,0	0,2	—	88,8	9	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	0,2	—	0,2	8,4	0,2	—	29,0	—	—	—	—	0,6	37,0	4,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	32,4	0,4	3,2	—	120,6	8	
	Voschia	1075	P	0,8	—	—	5,2	—	—	0,3	—	—	—	—	0,6	0,4	50,0	18,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	83,4	5	
Idria	Revenovse	1000	P	0,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	29,5	20,3	3,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,9	4	
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	5,0	—	—	6,1	—	—	—	—	20,0	60,3	12,8	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	6,9	—	—	—	122,7	8	
	Montenero d' Idria	683	P	0,6	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	10,1	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,9	4	
	CA' DI CACCIA	677	Pr	0,2	—	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,4	19,6	4,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	60,8	5	
Baccia	Bella d' Idria	587	P	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28,5	17,7	10,4	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	64,8	4	
	IDRIA	333	Pr	—	—	—	7,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	23,2	13,6	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	50,2	5	
	CIRCHINA	325	Pr	0,2	—	—	2,4	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	46,2	9,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	12,6	—	—	—	75,4	6	
	Ravne	752	P	—	—	—	7,4	—	—	51,6	—	—	—	—	—	16,9	58,3	6,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	46,7	10,8	—	—	202,2	9	
Vipacco	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	5,2	—	—	29,2	—	—	—	—	3,6	0,6	45,2	21,8	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	24,8	0,6	—	—	136,0	8	
	LOQUA	965	Pr	2,0	—	0,6	5,8	—	—	6,0	—	—	—	—	—	62,2	13,0	6,6	—	21,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,6	—	3,6	—	123,0	8	
	Cal di Canale	688	P	3,4	—	—	—</																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi						
(segue)																																									
Torre	Vedronza	320	P	3,2	—	—	13,6	—	—	22,5	—	—	—	—	1,2	108,5	5,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	4,3	—	—	12,5	24,2	—	70,4	297,8	12					
	CISERIIS	264	Pr	1,0	—	0,2	16,4	—	—	8,8	—	—	—	—	1,6	86,6	2,6	15,0	—	1,8	—	—	—	2,8	—	—	2,2	1,6	—	—	34,2	10,0	3,4	12,6	200,8	15					
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	9,4	—	—	19,8	—	—	—	—	—	78,6	6,7	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	7,4	—	—	9,3	12,9	2,3	37,3	206,2	11					
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	8,0	—	—	10,0	—	—	24,5	2,0	—	—	—	2,1	46,3	—	5,3	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	10,2	—	—	41,0	—	—	29,0	185,4	11					
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	8,0	—	—	17,4	—	—	—	—	2,0	29,8	—	4,2	2,0	1,7	—	—	—	—	—	1,7	—	10,5	—	—	21,0	—	—	9,2	111,5	12					
	Povoletto	136	P	—	—	—	4,8	—	—	33,7	—	—	—	—	2,0	32,3	3,1	2,9	—	6,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	27,3	—	0,3	19,2	133,3	10					
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	4,8	—	0,2	6,2	—	—	49,6	—	—	—	—	2,2	44,8	3,8	4,8	—	5,6	—	—	6,6	—	—	—	9,2	24,2	—	—	26,0	1,6	—	17,2	206,8	14					
Bela	Bergogna	557	P	2,3	—	0,5	6,1	—	—	24,0	—	—	—	0,4	20,1	40,2	2,4	12,3	—	—	—	—	6,7	—	—	—	12,0	—	—	—	32,9	—	—	0,5	160,4	10					
Natisone	Goregnavas	758	P	8,3	—	—	4,5	—	—	22,3	—	—	—	—	0,6	36,5	2,4	4,6	—	4,3	—	—	8,2	—	—	—	0,3	2,8	—	0,2	22,5	4,2	—	44,0	165,7	12					
	PULFERO	184	Pr	2,8	—	—	2,8	—	—	21,2	—	—	—	—	1,6	22,4	1,2	3,8	—	2,0	—	—	2,6	—	—	—	—	1,4	0,2	—	20,0	4,2	0,2	9,2	95,6	13					
Cosizza	Drenchia	730	P	0,3	—	1,6	3,5	—	—	33,5	—	—	—	—	—	35,6	2,5	14,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,1	—	—	48,8	19,6	—	—	163,3	9					
	Clodig	240	P	—	—	—	11,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	33,5	1,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	33,1	9,2	—	—	117,4	8					
	S. Leonardo	163	P	6,3	—	—	2,0	—	—	15,3	—	—	—	—	1,2	29,1	1,4	12,9	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	21,1	0,8	0,7	—	91,8	8					
Rieca	LUICO	690	Pr	0,6	—	—	5,4	—	—	26,0	—	0,2	—	—	1,2	37,6	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	23,6	28,8	0,2	4,0	140,0	11					
Aborna	Montemaggiore	954	P	5,6	—	—	6,5	—	—	30,4	—	—	—	—	—	52,0	5,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	7,6	—	—	140,6	8					
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,4	—	0,4	2,4	—	—	13,2	—	—	—	—	—	36,4	2,2	14,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	17,6	11,4	8,8	40,6	151,4	11					
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	5,6	—	—	27,4	—	—	—	—	—	37,5	3,9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	6,7	59,1	—	—	148,6	8					
	LIGA	680	Pr	1,2	—	1,2	2,8	—	—	34,4	—	—	—	—	0,6	34,8	3,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	—	—	5,4	—	0,4	—	96,8	9				
	Podresca	205	P	5,2	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	0,2	23,0	4,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	9,1	—	88,5	8				
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	1,0	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	3,4	17,1	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	6					
D R A V A																																									
Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	6,6	14,4	—	—	5,0	0,2	—	2,0	17,4	3,4	37,2	16,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	1,4	—	—	15,2	—	10,4	0,6	145,8	13					
Scillizza	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	—	5,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	6,2	15,5	7,0	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5	—	—	—	14,5	5,0	—	99,7	8				
	TARVISIO	751	Pr	—	—	0,2	5,0	—	—	6,8	—	—	—	—	1,4	3,6	39,0	4,8	30,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	—	—	14,8	2,6	11,2	—	122,6	12				
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	0,6	9,1	—	—	17,5	—	—	—	—	2,1	10,4	55,4	14,7	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,7	—	—	16,3	0,8	—	—	160,0	10				
Scillizza	Plezzut	750	P	—	—	—	4,9	—	1,5	1,5	—	—	—	—	1,1	2,2	46,0	1,0	29,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,9	—	—	14,7	1,9	8,0	—	117,7	15				
Slizza	Fusine Laghi	870	P	—	—	—	3,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	6,2	39,5	7,2	27,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	14,0	8,3	6,0	—	124,2	12				
	Coccan	700	P	—	—	0,4	1,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,6	2,5	36,1	3,5	32,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	13,3	3,3	—	—	108,1	12				
T A G L I A M E N T O																																									
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	5,3	20,5	—	—	2,7	—	—	—	—	23,4	13,2	43,4	26,1	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	23,6	16,2	—	—	5,5	3,9	3,7	—	220,4	14
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	—	1,6	25,2	—	—	—	—	—	3,6	10,4	9,4	32,6	53,8	27,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,4	18,0	6,4	265,2	14				
	SAURIS	1300	Pr	—	—	2,8	29,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	4,6	8,4	43,6	33,6	35,8	—	—	—	—	—	—	—	19,2	3,2	—	—	23,2	0,6	3,4	18,0	229,8	14				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Fella	PONTEBBA	562	Pr	0,2	—	0,2	18,6	—	—	12,2	—	—	—	—	4,8	44,4	10,6	33,6	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	2,6	—	—	9,2	5,4	—	1,0	145,2	11	
	Chiusaforte	392	P	—	—	—	17,1	—	—	8,8	—	—	—	—	9,5	69,1	12,5	22,2	—	—	—	—	—	—	—	7,7	0,3	—	—	12,6	14,0	—	—	173,8	9	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	5,0	—	—	15,2	—	—	—	—	—	40,3	—	25,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	2,0	—	121,8	7	
	Coritis	641	P	—	—	—	11,0	—	—	16,2	—	—	—	—	2,7	102,1	9,7	30,4	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2,7	—	—	8,4	12,1	2,9	—	211,4	11	
Resia	Oseacco	490	P	—	—	—	19,0	—	—	13,7	—	—	—	—	3,5	85,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,2	—	—	15,1	4,0	—	—	168,7	9	
	RESIA	380	Pr	—	—	1,8	18,0	—	—	13,6	—	—	—	—	4,0	96,2	14,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	16,4	1,2	—	—	18,2	5,0	0,2	1,3	204,1	12	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	27,2	—	—	9,0	—	—	—	—	9,0	36,8	9,6	33,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	—	11,6	2,4	0,2	—	141,6	9	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	1,2	30,6	—	—	7,4	—	—	—	—	4,2	48,2	12,4	19,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	10,8	5,4	0,6	2,4	146,2	12	
Venzonassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	18,8	—	—	15,8	—	—	—	—	5,8	24,8	8,2	15,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	19,6	10,2	1,2	9,4	139,0	11	
	GEMONA	307	Pr	—	—	0,2	15,8	—	—	5,6	—	—	—	—	0,8	39,8	8,6	28,6	—	—	—	—	—	—	—	12,8	0,4	—	—	37,4	3,0	88,6	—	241,6	10 ?	
Pallar	ALESSO	197	Pr	—	—	0,6	12,4	—	—	3,2	—	—	—	—	7,0	38,4	26,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,4	—	—	10,4	4,4	3,8	4,4	138,6	12	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	10,2	—	—	2,5	—	—	—	—	0,1	57,0	0,2	13,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	39,5	15,2	7,6	5,0	152,7	9	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	0,2	—	2,0	14,4	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	34,2	14,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	4,4	2,6	5,2	13,4	118,8	12	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	8,4	—	0,6	8,6	—	—	13,0*	—	—	—	—	2,2	24,8	9,6	5,6	—	0,4	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	33,2	20,4	10,8	8,8	150,6	12	
	Pinzano	201	P	—	—	0,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	15,6	11,3	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	53,4	0,5	13,4	41,0	168,1	8	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	7,6	—	1,2	10,0	—	—	—	—	—	—	0,6	15,4	24,0	12,4	26,6	—	—	—	0,6	—	—	—	12,6	—	—	—	60,0	1,6	7,8	64,6	245,0	12	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	1,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1,1	—	7,2	77,0	7	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	0,7	5,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	22,9	3,2	2,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	1,4	1,4	0,3	—	49,4	9

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

GIUGNO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	16,6	47,2	15,0	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	1,2	—	—	2,8	12,3	14,2	152,3	10		
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	1,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	42,8	80,6	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,2	—	—	17,4	0,6	27,4	54,0	273,6	11		
	SACILE	24	P	—	—	0,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	22,4	32,4	10,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	4,4	7,0	1,6	1,6	98,0	11		
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	2,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,4	37,2	61,3	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	17,0	4,8	3,8	5,4	185,3	12		
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	1,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2	34,5	32,5	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,0	—	—	0,8	0,2	—	10,4	138,3	11	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	1,6	17,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	10,6	95,4	4,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	26,0	—	0,2	0,2	172,4	9	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,6	33,2	14,4	28,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	0,8	18,2	1,0	120,6	10	
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	4,1	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	125,0	55,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	5,0	—	—	11,0	—	10,0	22,0	290,6	11	
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	5,8	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	74,6	37,6	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	1,2	—	—	5,8	—	0,8	8,0	234,2	10	
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	41,3	54,3	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	5,3	—	19,4	175,8	9	
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	72,2	35,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	5,3	—	80,0	301,0	10	
	POFFABRO	516	Pr	—	—	4,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	43,4	55,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	49,8	225,8	9	
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	46,8	13,5	40,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,6	—	37,8	205,0	9	
	MANIAGO	283	Pr	—	—	1,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	37,8	35,8	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	1,0	30,4	214,2	10	
	Basaldella	141	Pr	—	—	2,3	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	14,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	1,2	1,8	13,2	116,4	10	
Cellina	CIMOLAI	652	Pr	—	—	1,6	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	7,4	38,6	36,4	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	3,6	—	13,2	254,4	12	
	CLAUT	600	Pr	—	—	1,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,4	38,6	77,0	28,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	3,6	—	1,8	306,3	12	
	Andreis	455	P	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	38,8	96,5	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	4,0	—	233,5	9	
Monti- cano	Barcis	406	P	—	—	0,1	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	101,0	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	0,2	13,5	—	236,2	8	
	S. Quirino	176	P	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	6,5	7,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	77,3	7	
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,8	26,3	23,5	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,4	—	92,2	10	
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,0	30,8	8,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	8	
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	18,4	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	8,5	55,6	42,5	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	7,9	—	—	286,5	13	
	Cima Canale	1364	P	—	—	10,1	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	26,5	5,7	30,8	33,9	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	10,2	10,1	—	229,3	14
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	13,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,0	4,6	40,8	21,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	2,6	—	—	193,0	12
Padola	Passo di Montecroce	1636	P	—	—	8,5	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	20,5	24,1	40,9	20,5	8,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	21,8	2,3	8,2	270,7	15
	Dosoleto	1337	P	—	—	14,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	30,0	9,0	38,0	16,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	—	176,8	14
Ansel	MISURINA	1760	Pr	—	—	13,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	26,2	3,8	44,0	10,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,6	1,2	0,2	143,6	13
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	14,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	22,4	4,5	59,2	14,5	9,2	—	—	—	—	—												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	4,4	9,3	—	—	—	—	—	—	7,5	5,2	26,6	36,6	23,3	—	—	—	—	2,3	—	—	6,7	2,5	—	—	1,3	—	—	2,5	128,2	12		
	BELLUNO	400	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	0,4	11,8	—	—	—	—	—	1,0	6,8	6,0	28,6	36,2	36,2	—	—	—	—	0,6	—	—	11,4	3,4	—	—	9,6	—	0,4	9,0	161,4	11		
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	8,2	12,4	34,0	23,3	26,8	—	—	—	—	3,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	6,4	17,3	145,6	10		
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	—	12,4	11,6	—	—	12,3	—	—	12,0	39,8	23,7	26,5	20,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,4	—	—	—	—	—	—	177,0	11		
	Andraz	1421	P	—	—	9,0	13,4	—	—	11,4	—	—	16,0	26,0	16,9	50,2	10,9	7,0	—	—	—	—	0,6	—	—	3,0	—	—	—	2,0	—	3,2	—	169,6	12		
	CAPRILE	1023	Pr	—	—	14,2	5,8	—	—	12,4	—	0,2	3,8	41,4	5,4	55,0	14,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,2	—	—	5,6	0,4	—	—	169,8	12		
Biois	Alleghe	950	P	—	—	8,0	—	—	—	5,8	—	—	7,8	40,3	13,4	78,9	17,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,6	—	—	—	—	0,9	—	182,8	9		
	Falcade	1252	P	—	—	15,6	17,8	—	—	3,0	—	—	—	55,0	4,7	51,4	19,0	4,6	—	—	—	—	3,6	4,0	—	—	5,0	4,3	—	—	0,6	—	0,6	—	189,2	12	
Liera	Gares	1381	P	—	2,2	9,5	30,1	—	—	4,2	—	—	—	38,3	10,2	56,7	46,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	23,2	1,0	—	—	227,2	13		
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	—	8,8	6,4	—	—	0,8	—	—	1,4	37,6	4,8	78,2	20,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,8	—	—	2,4	0,4	3,0	—	179,6	12		
	TAIBON	628	P	—	—	23,2	9,6	—	—	—	—	—	0,2	22,4	8,6	83,3	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	—	—	5,2	0,4	—	—	165,5	9		
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	12,9	19,1	—	—	—	—	—	1,7	42,3	20,8	66,4	48,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	12,0	—	—	—	245,7	10		
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	23,6	6,4	—	—	0,2	—	—	—	39,0	10,6	74,6	22,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,2	—	—	3,6	0,8	0,6	—	199,8	9		
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	19,0	5,8	—	—	0,6	—	—	—	45,2	8,0	80,4	30,6	6,6	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	23,0	0,2	0,2	2,4	2,0	1,2	0,2	—	226,6	11	
Mis	Passo Cereda	1378	P	—	—	17,7	8,0	—	—	—	—	—	—	27,5	8,9	141,5	15,1	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	29,6	—	1,0	0,6	6,0	2,1	5,0	280,0	13	
	GOSALDO	1141	Pr	—	—	14,6	13,2	—	—	0,4	—	—	—	39,6	9,4	98,4	25,4	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,8	7,4	—	—	3,6	8,6	0,2	—	249,6	11	
	Sospirolo	454	P	—	—	1,5	21,5	—	—	—	—	—	—	11,5	7,7	64,0	13,3	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	1,5	—	—	0,5	9,5	0,5	0,7	190,9	10	
Salmenegh	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	13,3	7,8	46,2	6,9	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	7,2	—	—	0,3	—	0,8	—	130,8	8	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune . . .	1045	P	—	—	2,5	7,5	—	—	—	—	—	—	14,7	3,4	96,0	44,2	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19,8	—	—	—	20,8	0,7	—	243,6	9	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	3,3	2,3	—	—	—	—	—	—	17,7	7,2	116,0	45,2	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	220,5	8	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	2,4	12,8	—	—	—	—	—	—	12,2	9,8	93,4	36,8	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	46,6	—	—	241,8	9	
Sonna	Feltre	280	P	—	—	0,7	16,0	—	—	—	—	—	—	16,7	14,6	110,0	29,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	22,0	—	—	240,7	8	
Aritù	Milies	685	P	—	—	10,8	7,9	—	—	—	—	—	—	20,3	5,3	46,2	25,3	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2,2	20,2	—	174,7	11	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	2,0	5,5	—	—	—	—	—	—	20,5	3,7	25,0	30,5	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	18,0	—	169,4	11	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	1,4	8,2	—	—	—	—	—	—	6,8	5,2	26,0	—	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	9,4	122,8	10	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	8,3	7,5	31,2	17,3	5,2	51,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	31,5	20,6	190,4	12
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	6,0	4,2	44,4	45,4	13,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	3,4	4,8	131,8	11	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,8	1,6	5,4	—	1,4	—	—	0,2	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	42,2	6		
	Pordenone	23	P	—	—	1,2	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,9	—	—	—	5,5	0,2	—	—	50,9	7		
	Brugnera	16	P	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31,4	50,4	5,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	10,1	—	34,1	—	150,0	7		
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	28,7	4		
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	0,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	35,3	4		
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	22,8	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	0,4	—	—	56,6	6		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	12,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	3		
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	31,8	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—	46,0	6		
	VILLA	3	Pr	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	14,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	44,4	5	
	Caorle	3	P	—	—	0,2	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	3	
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	—	0,7	14,1	—	—	—	—	—	—	—	6,4	20,8	1,7	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,9	—	—	—	—	3,1	5,0	—	—	63,1	9
	ODERZO	20	Pr	—	—	1,4	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,7	14,5	10,2	15,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	67,6	6	
	Fontanelle	19	P	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	0,8	3,5	19,5	33,8	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,3	—	—	—	—	1,1	2,9	—	—	101,9	9
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	—	—	87,8	5?	
	Chiarano	7	P	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	3	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	24,2	—	6,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	49,6	4	
	FUMICINO	4	Pr	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	27,8	—	7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	55,2	4	
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	0,8	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4,0	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	34,8	6	

GIUGNO 1938

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	12,2	7,4	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	39,4	5		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	1,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,6	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	32,4	6			
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	40,8	4			
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16,6	5,4	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	33,2	5			
	Cartigliano	88	P	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	44,7	0,5	24,3	19,6	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	5			
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	9,2	28,8	18,6	5,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	84,0	7			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	3,0	24,8	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	5			
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	16,5	24,0	18,0	26,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	101,8	7			
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	8,8	15,0	20,0	7,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	63,5	6			
	Massanzago	22	P	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	14,3	1,8	19,7	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	12,2	75,2	8		
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	11,2	5,0	17,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	52,5	5			
	Mirano	9	P	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	13,4	7,7	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	70,1	6			
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	13,8	3,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	5			
	STRA	8	Pr	—	—	0,2	7,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	10,2	18,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	48,4	6			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	8,0	23,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	61,8	6			
	Mestre	4	P	—	—	0,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	3,9	9,1	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	58,6	5			
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	0,5	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7	4?			
	Lova	3	P	—	—	1,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	15,6	11,0	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	6			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	0,4	16,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	5,8	13,4	14,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5			
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	36,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	3			
Sile-Brenta	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	55,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	3			
	Cavallino	1	P	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	16,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	38,3	4			
	VENEZIA	1	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	0,2	11,6	8,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	»	»			
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	9,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	42,4	4			
	BACCHIGLIONE																																				
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	2,2	10,2	—	—	—	—	—	0,2	6,4	7,0	49,4	32,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	2,0	—	—	126,6	9		
	TONEZZA	992	Pr	—	—	6,4	9,6	—	—	—	—	—	—	8,2	7,8	158,8	16,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,8	7			
	Lastebasse	610	P	—	—	4,6	27,8	—	—	—	—	—	—	8,3	6,0	62,3	37,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	1,7	—	160,8	9		
Val d' Asta	Ghertele	1130	P	—	—	20,2	20,8	—	—	—	—	—	—	5,2	18,9	113,8	22,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,2	33,9	—	242,2	10		
	ASIAGO	999	Pr	0,2	0,2	0,2	3,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,8	89,6	16,0	12,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	0,2	—	—	124,6	5		
Posina	Posina	544	P	—	—	4,0	16,5	—	—	—	—	—	—	14,4	11,0	103,0	47,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209,9	7		
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	5,3	13,2	82,4	37,2	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	170,7	7		
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	0,8	20,2	—	—	—	—	—	—	3,8	7,5	138,2	23,7	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,7	6		
	Velo d'Astico	362	P	—	—	3,1	3,0	—	—	—	—	—	—	3,5	6,2	101,0	20,5	13,7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,6	7		
	COGOLLO DEL CENGIO	250	Pr	—	—	2,0	13,8	—	—	—	—	—	—	6,2	17,2	101,6	17,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,8	7		
	Calvene	201	P	—	—	1,6	10,0	—	—	—	—	—	—	18,3	3,0	53,2	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	16,0	4,0	23,0	12,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,5	6		
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	15,8	4,4	20,3	24,0	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	6			
	Quintarello	32	P	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—	—	16,0	33,4	26,7	11,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	139,5	7			
AGNO - GUÀ																																					
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	6,0	6,6	96,4	86,0	17,4	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	256,0	9		
	Rovegliana	596	P	—	—	3,3	1,8	—	—	—	—	—	—	2,6	9,1	73,7	29,0	16,0	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,8	8		
	RECOARO	445	Pr	—	—	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	9,6	5,4	68,0	25,6	11,2	0,2	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	8		
Conche	S. Quirico	345	P	—	—	2,6	2,5	—	—	—	—	—	—	5,1	9,7	40,7	26,9	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,2	104,6	9		
	Valdagno	295	P	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	18,0	26,0	25,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	5		
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	8,0	34,8	33,9	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,4	5		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	—	2,0	18,6	—	—	—	—	—	—	6,8	2,6	46,8	22,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	58,4	173,2	8		
	Brogliano	172	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	14,5	4		
ALTO ADIGE																																					
Slinga	RESIA	1494	Pr	—	0,6	20,0	1,6	—	—	3,0	—	—	2,4	11,2	0,4	5,4	22,0	3,4	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	72,4	9		
	MONTE MARIA	1335	P	—	1,4	17,8	2,0	—	—	1,8	—	—	10,8	8,0	0,8	24,2	17,8	—	0,8	—	—	—	—	1,4	—	—	3,0	0,2	—	—	10,2	0,6	—	—	100,8	11	
	Slingia	1726	P	—	2,5	19,0	—	—	—	4,0	—	—	12,0	2,3	6,3	7,0	40,0	—	3,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	7,0	109,1	13	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	13,2	5,8	—	—	4,2	—	—	7,2	8,2	1,1	8,7	29,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	5,2	3,3	—	5,4	95,4	12		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	4,0	—	—	10,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	81,0	6		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	12,5	5,1	—	6,2	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	5		
Solda	Solda di Dentro	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	20,8	—	—	—	3,4	—	—	13,5	12,6	14,4	40,7	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,5	—	—	126,7	9	
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	0,2	5,7	1,0	—	—	4,3	—	—	15,4	7,5	—	8,8	32,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	—	—	1,0	5,3	—	—	87,4	11		
	SILANDRO	706	Pr	—	—	0,6	1,8	—	—	7,8	—	—	4,2	5,4	3,2	4,2	34,8	1,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,6	2,2	—	—	71,2	11		
	Martello	1490	P	—	—	—	7,0	—	—	8,0	—	—	4,7	7,1	—	24,0	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	4,0	5,0	—	—	93,7	9		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	3,6	—	—	10,3	—	—	7,8	10,3	0,7	4,4	30,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	4,6	2,1	—	—	75,5	9		
	La Madonna	1497	P	—	—	2,6	4,1	—	—	5,6	—	—	28,0	13,4	1,0	11,2	42,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	8,0	1,8	—	3,2	133,3	13		
	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	7,0	—	—	6,0	—	—	17,3	—	—	—	47,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	8,0	10,0	—	—	119,7	8 ?		
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	0,4	5,3	—	—	5,0	—	—	23,5	9,0	0,2	6,5	34,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,7	3,4	0,4	—	97,4	10		
	Naturno	550	P	—	—	—	8,5	—	—	8,9	—	—	26,0	—	4,8	8,0	32,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	91,4	7		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	18,0	12,0	—	—	4,0	—	—	22,0	17,0	—	22,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	130,0	8		
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	16,0	19,5	10,0	15,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	28,0	—	3,0	150,5	9		
	Plata	1147	P	—	2,6	45,5	8,5	—	—	—	—	—	26,4	15,3	2,9	35,0	21,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,3	7,4	0,5	175,3	13		
	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	24,8	4,2	—	—	—	—	—	47,8	16,2	1,6	21,2	20,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,4	4,0	156,0	12		
Valsura	S. Martino	588	P	—	—	28,7	6,7	—	—	—	—	—	27,7	20,3	1,8	24,5	24,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	1,5	6,8	4,1	174,2	11		
	MERANO	319	Pr	—	—	18,4	11,0	—	—	3,4	—	—	42,2	19,8	0,6	19,0	25,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	13							

27

GIUGNO 1938

GIUGNO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	N. giorni da giorni piovosi	
	(segue)																																			
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	2,2	10,0	—	—	—	—	—	—	34,5	11,0	49,4	61,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,4	7	
	Serrada	1248	P	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	10,7	18,6	78,4	35,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,3	6	
	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	2,6	5,2	—	—	—	—	—	—	17,6	4,0	57,0	74,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,6	7	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	15,3	—	60,5	56,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,8	5	
	Fochese	700	P	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	8,7	8,0	15,2	107,5	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,9	6	
	ROVERETO	211	Pr	—	0,8	1,0	11,6	—	—	—	—	—	—	25,4	5,0	67,2	23,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,8	7	
Aia	Ronzo	974	P	—	—	0,7	6,3	—	—	—	—	—	—	36,3	14,6	56,3	11,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,6	6	
	Brentonico	670	P	—	0,5	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7,0	38,0	45,0	22,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,5	6	
	Ronchi	709	P	—	—	1,4	7,3	—	—	—	—	—	—	10,1	4,6	60,0	21,2	12,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	128,1	9	
Tasso	ALA	190	Pr	—	—	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	28,0	3,2	60,8	34,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	151,4	8	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	38,0	3,0	74,0	2,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,5	6	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	78,2	8,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	4	
Progn di Fumane	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	17,7	72,3	24,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,5	6	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	85,0	15,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,5	5	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,0	70,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,0	5	
Progn di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	3,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	90,0	56,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,8	7	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	3	
	VERONA	60	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
Valpan- tana	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	0,6	8,8	—	—	15,6	—	—	—	17,6	8,0	103,8	2,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	8
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	1,0	1,4	—	—	3,3	—	—	—	39,5	4,7	100,7	4,1	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,7	9
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	1,7	5,7	—	—	—	—	—	0,5	7,6	82,1	17,3	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	7
Squaranto	Grezzana	166	P	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	88,0	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	7
	MARZANA	135	Pr	—	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	0,2	15,8	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	6
	Roverè Veronese	847	P	—	—	1,6	7,5	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	57,1	4,3	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,9	7
Progn d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	2,2	5,8	—	—	—	—	—	—	14,6	5,8	89,2	39,6	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,4	8
	Giazza	758	P	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	40,2	20,2	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,7	6
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	2,9	16,7	6,3	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	5
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	1,6	6,0	—	—	—	—	—	—	14,2	3,8	—	63,6	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,5	6
	Campo d'Albero	901	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,3	44,6	67,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,3	5
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	1,3	14,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	25,8	22,8	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	6
Chiampo	Ferrazza	361	P	—	—	1,9	8,7	—	—	—	—	—	—	14,7	4,2	55,0	60,7	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,5	7
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	—	11,8	6,0	23,6	12,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	6
	Soave	40	P	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	36,1	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	6

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	18,5	8,2	12,2	11,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--	--------------------	----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	------	-----	------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GIUGNO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	501	501	501	500	500	500	499	498	497	496	495	494	495	494	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483	482	481	480	479		492	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	70	64	54	43	43	40	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8	
	Ponte di Postumia	I	2	5	11	15	19	21	24	26	30	31	33	36	36	32	26	32	34	36	38	39	40	41	41	42	42	43	43	44	44	44	32	8	
	Grotte di Postumia *	I	86	72	64	68	38	58	48	28	50	50	28	28	28	54	66	50	66	50	26	50	46	46	26	46	28	26	26	46	26	26	45	13	
Arsa	Pedena	I	138	129	124	118	112	107	102	99	96	92	87	83	80	90	84	81	80	76	75	73	71	70	69	68	65	64	62	61	60	58	86	9	
	Ponte di Barbana *	I	50	52	50	54	57	58	60	60	61	57	50	52	48	45	45	41	40	40	40	38	38	54	55	66	67	65	53	55	65	66	53	7	
Quieto	Pinguente	I	14	12	12	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	6	6	8	7	
	Levade	I	210	204	198	191	185	180	174	170	168	164	161	158	156	210	186	172	200	186	180	174	170	167	165	159	154	150	148	147	145	144	173	7	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	143	142	141	141	140	140	139	139	138	138	137	135	134	140	136	134	150	148	147	146	143	142	138	135	132	130	129	128	127	126	138	7	
Quieto	Ponte Porton	I	230	210	204	198	190	188	185	181	176	172	170	170	170	230	193	182	230	196	178	170	164	160	158	186	160	159	158	158	160	154	181	7	
Dragogna	Castelvenere	I	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	8	
Timavo Sup.	Cossese	I	13	10	8	7	6	6	6	6	5	4	4	6	6	16	9	7	6	5	4	8	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	6	7	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	24	21	21	20	19	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	17	7	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	45	42	41	40	40	39	37	35	35	35	35	35	35	41	39	36	34	34	33	35	33	33	32	31	31	31	31	31	31	31	35	8	
	Cave Auremiane	I	48	46	46	45	45	44	44	42	42	40	40	38	38	44	46	46	44	44	45	43	43	42	42	40	40	38	38	36	34	36	42	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	60	58	58	63	63	60	60	63	63	60	65	65	65	68	75	70	70	70	68	65	65	63	63	60	60	60	57	57	58	60	63	5	
	Decani °	I	61	62	60	61	61	60	60	59	58	58	58	58	60	62	61	61	60	61	60	60	60	59	59	60	60	60	59	58	58	59	58	60	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	140	136	135	133	131	131	139	133	131	129	129	127	181	153	142	136	131	128	125	125	122	121	120	119	117	116	118	116	113	112	130	12	
	CAPORETTO	Ir	101	94	91	88	84	79	93	81	76	74	75	70	144	100	87	79	73	68	65	64	60	58	58	56	54	52	55	52	50	48	74	12	
	Modrea	I	84	78	75	72	66	64	75	68	64	62	62	56	110	94	76	70	65	50	52	50	50	50	48	46	44	42	48	46	42	40	62	7	
Idria	Idria Inferiore	I	30	27	25	24	22	20	19	18	18	17	17	16	28	50	28	24	21	18	16	16	15	14	14	13	13	12	11	11	11	10	19	8	
	RECCA	Ir	32	30	28	28	26	24	24	22	22	21	21	20	44	46	31	26	23	22	20	19	20	19	19	18	17	17	18	17	16	16	24	12	
	Tribussa Inferiore	I	69	67	64	62	61	60	59	58	57	56	55	59	71	91	78	64	61	59	58	56	54	53	52	51	51	50	54	51	50	49	59	7	
Isonzo	CANALE	Ir	193	179	175	171	163	162	186	168	160	156	156	148	300	228	190	174	162	152	146	144	138	136	134	132	128	124	138	129	125	121	161	12	
	Ponte di Salcano	I	120	105	90	80	75	68	80	70	68	56	52	48	100	160	100	80	75	58	46	41	40	45	36	34	30	28	26	24	22	20	63	8	
Vipacco	Vipacco	I	48	48	48	46	32	30	28	26	26	26	26	26	45	40	38	32	30	27	27	27	26	24	22	22	22	22	20	20	20	30	9		
	Montespino	I	30	28	25	23	21	19	17	14	12	12	11	10	35	48	32	23	20	18	16	17	12	10	9	8	8	7	7	7	7	9	17	12	
	Merna	I	59	52	49	45	46	42	40	39	38	38	37	37	79	76	64	49	48	42	39	38	37	37	36	36	32	31	31	32	33	32	43	8	
	Rubbia	I	35	30	27	25	23	20	21	20	20	18	16	20	29	59	41	35	25	23	20	17	12	10	9	8	6	4	3	2	1	0	19	9	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																													
	(segue)																																																															
Isonzo	Turriaco	I	38	26	10	10	7	10	15	5	15	25	30	30	5	70	42	28	9	8	20	30	—	—	30	35	45	45	45	50	—	—		6	8																													
Natisone	Cividale	I	76	68	64	60	58	56	80	60	57	55	53	51	115	80	68	64	60	56	54	52	50	48	50	52	48	47	70	56	50	70		61	13																													
Isonzo	Pieris °	I	220	210	210	205	198	193	195	200	191	180	172	172	200	230	224	212	198	185	177	170	170	168	161	156	148	143	140	146	136	125		181	7																													
DRAVA																																																																
Drava	S. Candido	I	20	20	31	25	25	25	25	25	25	30	34	33	54	63	61	59	56	52	50	47	41	40	43	42	41	40	43	42	40	41		39	12																													
	Versciaco	I	10	10	18	16	14	14	14	14	14	15	21	20	37	36	34	40	38	36	33	30	28	26	28	27	26	25	28	27	26	26		24	12																													
TAGLIAMENTO																																																																
Lumiei	LA MAINA	Ir	126	125	131	134	127	125	124	122	121	120	121	120	156	154	166	139	132	126	124	122	121	121	126	125	124	124	123	122	122	122		128	12																													
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	52	51	53	60	54	52	52	50	49	48	50	48	72	76	84	66	59	57	56	55	55	55	56	56	56	56	56	56	56	56		57	12																													
Tagliamento	INVILLINO	Ir	72	70	72	82	75	73	73	70	68	66	69	69	116	123	127	106	98	92	87	83	82	79	87	84	80	78	79	78	77	86		83	12																													
Fella	Malborghetto	I	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	39	40	40	59	46	46	46	45	40	40	40	39	39	39	38	37	37	37	37		40	9																													
	DOGNA	Ir	55	59	60	59	62	64	62	65	66	67	68	68	23	47	17	42	51	55	57	61	64	65	66	68	68	69	72	75	73	70		60	12																													
Resia	Resiutta	I	52	50	48	47	46	44	43	42	41	40	38	38	80	68	56	50	46	44	42	41	40	38	36	34	34	33	37	33	32	30		43	7																													
Fella	Moggio Udinese	I	4	2	2	2	4	6	3	6	9	10	11	12	65	15	42	15	6	3	5	6	8	10	11	11	14	16	13	16	17	15		2	12																													
Tagliamento	Pioverno	I	70	62	55	65	63	56	55	49	48	46	45	47	130	127	123	114	106	100	94	92	89	84	78	77	70	69	74	70	67	72		77	8																													
	VENZONE	Ir	107	103	111	113	105	102	103	98	94	93	94	93	157	155	159	136	124	115	111	107	104	102	107	103	101	98	104	99	97	104		110	12																													
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	210	205	201	197	193	194	195	190	184	180	175	170	171	178	183	184	183	180	176	169	163	156	154	152	149	147	146	142	138	135		173	13																													
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	116	110	108	118	112	108	108	104	101	97	99	98	151	158	148	135	125	117	113	108	104	101	112	106	102	99	112	105	104	124		113	12																													
	Latisana °	I	48	44	16	18	34	22	15	20	23	28	31	46	82	200	115	136	87	61	40	25	14	6	6	30	28	34	54	60	62	66		48	12																													
	BEVAZZANA °	Ir	194	196	174	164	156	149	146	146	152	164	175	188	225	208	198	203	196	184	173	166	160	146	142	140	146	166	178	196	205	207		175	12																													
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																
Corno	Castello *	I	21	22	22	20	22	20	39	25	25	23	23	25	98	37	30	27	22	20	26	26	22	20	19	24	21	21	22	21	22	22		26	7																													
	PORTO NOGARO °	I	45	62	76	80	91	99	102	101	95	89	84	74	86	53	50	56	60	66	77	80	88	103	108	102	90	82	70	52	39	45		77	6																													
Stella	Sterpo	I	23	23	24	24	23	23	22	21	21	21	21	20	100	29	25	25	24	24	23	23	23	22	22	39	27	27	27	26	26	25		27	8																													
	Fornaci Anzil	I	90	90	90	89	89	89	88	88	89	89	89	90	140	131	110	93	92	90	90	90	89	89	89	88	88	88	87	87	87	87		93	7																													
Taglio	Cascina Tonon	I	112	112	112	114	112	112	114	114	116	112	112	120	140	122	120	120	120	118	118	116	116	116	116	118	116	116	116	116	118	118		117	8																													
Stella	Casale Sacile	I	73	72	74	73	73	72	73	72	72	70	72	75	130	87	81	79	77	76	75	75	75	73	76	76	75	74	75	75	75	76		77	12																													
Torsa	Casale Gambellini	I	32	31	30	30	29	29	27	26	26	25	25	35	99	49	40	36	34	34	33	32	32	30	30	41	34	31	30	29	29	29		34	12																													
Turgnano	Muzzana	I	56	56	55	55	55	55	55	54	54	54	54	75	113	67	53	51	51	51	51	51	50	47	47	47	47	48	47	47	49	48		55	12																													

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell' os- servazione					
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	88	82	62	48	52	54	56	62	72	82	90	105	154	111	102	103	94	82	72	66	61	53	52	63	72	91	97	112	113	96		82	12					
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	207	208	189	175	174	173	169	172	180	187	195	211	252	223	218	224	216	207	196	188	176	163	161	162	168	186	204	228	230	224		196	12					
LIVENZA																																								
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	104	101	97	96	94	91	89	87	85	83	81	80	83	117	117	113	110	107	103	99	95	92	89	88	87	86	84	83	86	87		94	8					
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	272	267	264	269	263	258	255	251	247	244	246	247	272	307	296	289	283	277	275	267	264	260	257	252	250	250	252	248	250	257		263	12					
Meschio	Schiavoi *	I	85	85	86	85	85	84	84	84	130	130	90	86	120	90	95	96	97	98	94	97	100	90	80	80	90	120	85	85	85	84		93	12					
Livenza	S. Cassiano *	I	136	122	118	120	90	110	112	108	112	132	124	110	138	126	182	143	134	140	170	150	138	142	182	124	120	112	120	124	88	132		127	12					
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	78	77	77	84	79	77	76	74	74	73	72	73	107	99	96	83	78	75	73	72	71	70	71	69	69	68	72	69	71	85		77	12					
Cellina	DIGA CELLINA	I	13	19	20	9	10	20	24	26	29	32	33	33	29	96	81	39	24	22	0	5	7	9	30	2	0	0	21	5	1	0		2	7					
Meduna	Ponte Meduna	I	111	112	111	110	111	109	110	111	110	109	108	109	113	[200]	125	120	112	111	112	113	112	110	110	111	110	109	110	111	110	109		114	12					
	Visinale *	I	42	47	41	43	42	40	38	37	39	40	43	40	60	147	70	40	37	40	39	42	45	40	38	43	50	48	47	46	40	39		47	12					
Livenza	Meduna di Livenza *	I	5	13	12	13	33	42	25	21	23	18	16	26	8	135	82	45	15	10	2	0	1	2	4	5	11	20	12	10	14	5		2	12					
	Motta di Livenza *	I	29	33	36	30	47	58	48	50	51	51	46	55	65	50	63	12	10	16	29	33	28	33	29	36	40	48	35	36	33	32		30	8					
PIAVE																																								
Piave	Ponte Cordevole	I	11	11	15	0	5	10	7	10	10	5	7	5	45	20	8	1	4	8	9	11	12	10	11	12	14	15	4	13	13	13		4	varia					
Silvella	Cima Canale	I	34	38	47	45	41	41	44	41	39	38	45	49	83	66	61	56	51	51	46	42	41	41	39	37	37	35	54	37	34	35		45	varia					
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	73	73	92	91	82	78	82	77	75	73	98	87	124	131	117	103	94	88	83	80	77	75	78	75	73	71	75	79	76	79		85	12					
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	35	35	38	37	37	36	34	33	35	36	36	36	50	55	48	47	42	40	38	36	35	35	35	34	33	32	32	32	32	31		37	varia					
Piave	S. Stefano di Cadore	I	27	25	36	39	34	31	36	31	29	27	48	39	59	61	60	57	49	48	47	43	42	40	41	41	39	38	41	44	41	42		41	12					
Padola	Ponte Padola	I	10	11	35	33	25	22	29	29	25	23	22	39	49	45	45	36	35	32	30	22	21	29	24	23	22	22	22	27	25	22		28	varia					
Digon	Voltà di Tamber	I	30	34	35	34	33	36	39	40	41	45	49	50	46	46	45	48	45	43	40	37	36	35	33	30	30	30	32	32	32	31		38	12					
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	41	42	69	57	48	48	48	47	45	44	73	54	105	134	111	95	71	58	53	48	45	43	45	44	42	41	42	42	41	41		57	12					
Anseli	AURONZO	Ir	20	21	43	32	27	26	32	30	29	32	47	41	76	62	52	42	38	36	34	33	32	32	39	37	35	35	39	36	34	35		37	12					
Piave	CIMAGOGNA *	I	15	16	1	13	12	14	13	14	15	15	38	27	126	129	102	71	46	23	101	8	4	2	4	11	12	13	8	12	13	12		16	12					
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	97	107	110	114	110	109	109	109	109	109	120	117	173	168	155	137	126	119	111	113	112	111	112	109	110	58	110	110	111	107		116	12					
Rolte	Ponte Geralba	I	53	59	76	71	64	66	69	69	65	75	90	[80]	112	99	89	72	76	72	69	66	65	66	70	66	65	62	61	60	59	55		71	varia					
	VODO DI CADORE	Ir	70	74	94	91	84	83	87	85	83	91	126	107	165	132	119	105	97	91	86	84	81	80	86	83	79	77	75	73	72	71		91	12					
	PERAROLO	Ir	24	26	40	38	33	32	34	33	31	37	63	47	100	77	64	50	44	38	36	32	30	29	33	31	28	26	25	24	23	22		38	12					

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	59	69	80	88	79	77	77	76	75	79	104	95	181	164	145	121	106	97	87	90	87	85	91	86	83	70	80	79	78	78	92	12
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	18	27	40	69	60	42	48	46	20	16	96	84	163	111	105	39	52	41	31	34	16	14	25	15	7	52	34	23	9	17	44	12
	Belluno *	I	33	35	24	10	10	19	16	21	43	54	10	5	122	68	54	10	10	10	16	20	38	35	13	10	16	10	21	36	10	22	11	8
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	Ir	75	77	82	83	80	80	84	81	80	82	110	99	155	133	118	107	99	94	90	87	84	82	81	80	78	77	77	76	75	74	89	12
	Cencenighe (Tre Nesi)	I	46	48	55	54	54	53	53	53	54	63	65	68	108	100	93	88	82	75	74	70	68	67	65	62	61	60	60	59	58	58	66	12
	PONTE GHIRLO	Ir	89	89	97	96	93	92	95	92	92	99	124	110	167	142	125	113	105	100	95	92	90	88	87	85	83	81	80	78	76	75	98	12
Tegnas	TAIBON	Ir	28	29	32	31	31	32	31	31	31	32	37	38	39	45	44	41	41	40	39	39	38	37	37	36	35	34	35	35	34	34	36	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	59	61	71	71	66	65	68	65	64	65	109	92	196	154	125	105	92	84	78	74	70	68	64	62	60	59	58	57	56	54	79	12
	MAS *	Ir	55	55	69	76	67	64	67	61	59	60	110	85	254	194	142	112	89	82	76	74	68	64	64	59	56	54	56	53	52	58	81	12
Mis	CAMOLINO	Ir	17	16	22	24	20	18	16	15	16	15	31	22	96	38	42	29	22	19	18	17	15	14	15	16	14	15	15	15	15	15	22	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	152	151	156	179	166	161	155	154	149	140	177	190	312	265	247	192	192	175	168	163	155	142	158	154	143	158	168	148	145	149	172	12
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA *	Ir	62	63	68	85	79	72	63	65	58	52	92	97	171	150	135	107	104	94	88	84	77	63	65	75	63	71	76	62	61	60	82	12
	Ponte di Piave *	I	178	185	188	187	117	138	145	145	157	178	190	5	45	10	35	55	64	68	85	100	120	142	160	135	153	138	141	152	160	174	121	12
BRENTA																																		
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	49	49	49	50	50	50	50	50	50	49	53	53	68	77	80	81	80	79	77	76	75	75	74	72	71	69	68	67	65	64	64	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	80	80	79	79	79	78	78	78	71	77	78	78	87	89	90	89	89	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	87	84	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	19	18	18	19	19	18	18	18	18	18	19	19	58	37	32	30	30	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	12
	Marter	I	22	22	23	25	23	23	23	23	23	23	24	25	41	50	38	35	35	35	35	34	33	33	32	32	31	31	30	30	30	29	30	12
	Ospedaletto	I	49	48	60	56	52	47	44	43	42	43	56	68	122	101	97	87	78	73	69	67	64	60	60	65	62	56	54	51	48	46	62	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	60	62	65	62	60	59	59	59	59	57	72	80	154	113	100	89	78	76	73	70	68	67	67	69	67	65	64	62	60	58	72	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	64	63	74	76	68	68	68	66	65	65	74	78	230	167	155	122	116	110	104	93	92	90	90	93	91	90	80	78	80	78	93	12
Brenta	Oliero	I	52	54	60	56	62	56	52	50	48	46	54	66	280	222	194	142	120	96	98	86	82	76	74	90	78	72	60	64	68	64	87	12
	Torre di Solagna	I	55	50	56	68	60	55	50	48	45	44	50	58	220	190	185	114	95	83	75	70	63	58	57	65	57	50	48	48	46	44	74	12
	SARSON	Ir	33	30	34	44	38	32	28	26	24	22	28	35	200	166	137	97	78	66	58	52	45	41	40	48	40	34	34	32	32	29	53	12
	Bassano del Grappa	I	73	71	71	69	78	72	71	70	70	70	73	77	189	155	130	110	95	90	85	79	75	75	73	83	80	74	73	71	71	70	85	9
	Ponte della Friola	I	40	32	38	50	43	35	30	27	20	15	30	50	180	158	142	110	95	80	70	55	53	50	49	65	60	50	45	38	40	45	60	12
	LIMENA * (1)	Ir	27	20	16	34	32	24	14	6	16	30	40	20	211	233	180	136	50	33	16	4	21	40	3	15	7	15	27	8	13	1	29	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	109	105	107	114	111	116	113	93	87	85	82	84	82	136	134	117	112	115	87	82	80	85	82	80	85	82	83	85	80	80	96	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	61	63	60	61	58	57	62	55	56	53	58	61	70	76	69	67	64	62	53	60	53	53	50	58	57	49	56	47	53	56	59	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	35	38	38	37	38	39	38	40	37	39	37	60	55	45	52	48	44	47	40	39	41	47	45	43	39	41	38	35	35	34	41	varia
Vandura	FRATTE	I	32	38	39	40	38	36	37	30	33	35	40	45	55	62	56	52	53	50	48	46	39	40	36	34	32	30	33	34	32	30	40	12
Brenta	Corte *	I	30	23	34	35	15	5	19	8	3	59	40	48	51	430	305	211	121	73	65	11	22	5	12	33	19	18	42	47	18	20	26	12

(1) Alle ore 12,30 del giorno 13 venne chiuso il sostegno e fu riaperto alle ore 7 del giorno 17.

GIUGNO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																																																
Sile	CASIER °	Ir	15	20	18	15	15	8	9	10	13	14	17	3	16	30	30	25	20	17	33	31	28	24	24	23	22	24	21	27	26	32		10	12																													
	Musestre °	I	20	14	14	14	14	18	19	23	27	28	31	38	62	48	46	42	38	33	37	36	35	35	35	36	40	42	46	50	39	42		33	12																													
	Trepalade °	I	96	95	90	86	85	84	82	83	85	89	90	91	92	93	93	94	96	99	100	101	100	97	95	94	93	91	90	88	85	80		91	12																													
BACCHIGLIONE																																																																
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	43	41	40	39	36	38	40	38	35	35	42	39	87	70	51	44	42	40	40	42	41	39	35	42	47	35	40	41	35	55		43	12																													
Astico	Seghe di Velo	I	3	5	7	7	7	7	7	9	11	13	12	8	78	50	31	20	18	15	13	3	2	5	6	8	10	10	11	13	13	13		1	12																													
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	57	59	62	62	62	62	64	64	64	62	58	56	66	37	33	35	44	47	50	50	50	50	50	51	51	52	52	53	53	54		46	12																													
Bacchiglione	Longare *	I	28	25	22	46	40	35	32	32	34	34	40	52	147	143	44	39	33	31	32	40	39	34	34	33	29	36	39	43	35	41		43	12																													
	MONTEGALDELLA *	Ir	44	41	40	62	48	43	39	37	31	35	30	69	199	302	189	107	77	74	63	59	60	54	52	51	43	35	47	46	37	50		69	12																													
	S. Marco *	I	264	271	274	250	261	270	271	276	280	286	274	260	142	1	116	200	236	247	250	253	258	262	267	270	272	273	276	274	276	277		246	12																													
Tesina	Trambacche *	I	80	79	78	97	94	90	74	65	66	77	82	88	95	257	185	118	112	95	86	83	79	75	70	68	65	60	54	50	47	41		87	12																													
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	143	151	82	167	167	100	147	142	133	60	114	174	167	197	157	143	95	167	155	85	140	130	135	80	145	138	59	147	154	157		134	12																													
Bacchiglione	Brusegana *	I	79	88	106	76	80	33	84	82	73	57	83	112	90	130	89	87	54	103	94	28	89	68	76	12	83	78	30	86	95	97		76	12																													
	Bassanello *	I	110	120	35	135	135	65	118	116	110	15	100	120	110	150	120	120	86	133	129	66	114	104	114	45	119	112	5	118	134	135		103	12																													
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	85	75	107	54	50	107	55	70	35	60	20	21	109	225	159	101	61	69	91	93	42	40	30	89	45	42	71	8	12	18		68	9																													
	Pontelongo *	I	64	53	103	39	50	102	37	48	36	63	7	19	116	202	132	66	55	53	58	72	22	24	13	69	28	31	77	3	15	12		56	12																													
Canale Bisatto	Bomba *	I	96	112	130	147	150	154	154	154	154	154	154	153	139	112	117	119	131	135	137	138	137	137	134	133	134	134	134	136	137	135		136	12																													
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	305	322	45	315	326	40	285	300	317	50	285	320	160	310	305	340	60	300	324	100	305	310	325	65	285	318	60	290	315	325		247	12																													
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																																																
Agno	RECOARO *	Ir	17	15	15	14	16	10	7	11	9	10	7	5	*	44	40	37	33	31	31	28	25	23	23	22	20	23	23	20	21	17		*	12																													
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	37	39	41	39	43	—	—	—	—	—	—	—	0	4	10	17	23	27	30	32	34	38	40	50	—	—	—	—	—	—		*	12																													
	Lonigo (1)	I	87	86	85	85	84	85	85	84	84	84	85	96	98	70	118	109	98	97	97	96	95	93	90	90	89	90	88	87	82	82		90	12																													
	COLOGNA VENETA	Ir	14	15	17	16	21	15	16	17	19	19	18	11	6	69	53	26	13	1	8	7	11	15	14	18	17	21	17	19	21	19		7	12																													
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	277	279	278	277	273	277	279	281	281	282	281	259	266	79	126	191	227	242	251	257	278	279	276	279	278	273	278	277	281	281		258	12																													
	Brancaglia *	I	254	250	248	254	242	252	252	256	258	260	260	251	254	130	190	244	264	272	275	276	278	280	282	284	285	286	265	263	263	260		256	12																													
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	57	62	64	65	60	58	56	54	50	48	47	45	44	33	26	27	29	32	32	33	32	32	31	32	32	33	33	34	34	36		42	12																													
Fratta	Valli Mocenighe	I	146	160	140	150	158	165	170	165	163	160	165	160	152	148	130	115	105	125	126	130	132	133	134	136	140	150	152	153	156	160		146	12																													

(1) Alle 12 del giorno 13 abbassata la briglia mobile ed aperta la bocca di scarico del sostegno; alle 17,30 del 14 rialzata la briglia e chiusa la bocca di scarico.

GIUGNO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella	I	272	283	285	280	280	284	289	289	295	297	300	303	280	140	162	182	215	238	253	264	269	278	286	288	286	290	293	298	305	320	270	12	
	Taglio Anguillara	I	284	297	303	300	304	305	309	309	306	303	299	296	291	153	183	205	216	228	249	274	296	299	300	307	307	308	308	309	310	312	282	12	
	Rottanova	I	204	216	218	222	226	214	208	204	198	196	191	190	173	119	121	138	159	179	192	199	202	204	216	214	202	196	192	201	205	202	193	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	173	178	191	201	205	200	199	196	190	183	171	169	154	110	125	138	155	171	182	194	203	207	220	204	197	186	165	158	156	162	178	12	
	Mottacuora *	I	83	85	103	106	117	120	135	124	112	95	99	85	70	30	55	67	76	70	100	105	118	124	128	122	113	101	85	75	67	72	95	12	
ALTO ADIGE																																			
Adige	Glorenza	I	17	29	59	60	45	45	60	60	62	72	88	89	89	82	78	76	70	65	64	62	70	72	75	75	73	72	80	80	82	80	68	7	
Solda	Prato allo Stelvio	I	8	20	38	20	25	30	28	29	40	55	62	50	63	45	40	39	40	38	39	37	43	53	58	59	60	72	70	70	70	70	46	8	
Adige	Lasa	I	22	15	10	5	5	10	20	26	35	65	75	60	60	58	55	45	40	38	42	42	48	46	65	60	60	65	76	76	70	70	43	7	
	Plaus	I	80	80	85	85	80	80	80	86	90	90	95	95	95	105	105	108	120	120	120	125	125	130	135	135	140	140	140	140	140	140	110	9	
	TEL	Ir	89	98	120	112	111	120	126	134	142	178	186	168	183	180	165	158	150	150	150	146	152	162	174	170	168	179	190	188	186	190	154	12	
Passirio	Saltusio	I	60	65	70	105	100	90	88	80	75	80	85	90	88	86	84	100	103	99	95	90	90	87	86	80	80	78	76	73	70	70	84	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	44	47	74	67	61	59	60	62	63	86	94	93	138	100	85	81	77	73	69	68	68	69	67	66	66	65	70	69	67	64	72	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	157	170	214	196	188	196	202	206	214	284	296	252	302	302	264	245	234	227	223	216	224	234	250	240	236	244	259	255	254	254	235	12	
Isarco	Colle Isarco	I	80	86	108	92	87	93	89	93	95	106	111	98	121	106	100	95	93	92	90	89	92	95	99	96	91	95	92	91	89	93	95	7	
Fleres	Colle Isarco	I	7	17	37	19	15	19	17	20	23	38	39	25	49	32	25	17	16	16	15	13	17	21	27	22	19	23	21	19	18	22	22	7	
Isarco	Vipiteno	I	100	118	160	140	128	120	115	118	120	138	140	130	155	140	128	120	118	110	110	110	112	113	113	115	116	110	105	108	112	115	121	9	
Vizze	Novale	I	16	23	40	20	21	26	26	28	31	40	52	37	50	35	31	27	26	26	27	28	30	33	42	36	35	37	41	36	38	44	33	8	
Isarco	Campo Trens	I	125	135	156	134	123	123	123	154	132	135	152	134	172	156	154	140	145	154	140	140	145	134	142	142	143	140	140	138	138	140	141	12	
	Bressanone	I	118	140	195	145	138	150	154	152	153	190	202	180	202	200	181	170	161	154	155	149	150	155	165	157	151	155	161	156	158	165	162	13	
Lago di Braies	Braies	I	171	178	186	194	204	209	215	225	234	243	250	267	287	307	327	354	358	356	354	352	351	349	347	345	343	341	339	338	337	336	290	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	24	24	24	25	25	25	26	26	26	28	29	30	35	37	39	42	43	44	44	44	44	44	43	43	42	42	42	41	41	40	35	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	21	22	25	27	25	26	27	27	27	28	36	34	48	44	36	40	38	37	36	36	34	33	36	34	35	35	37	36	36	36	33	8	
	Valdaora	I	26	26	30	40	36	36	40	38	38	40	60	50	88	76	68	60	56	50	46	46	44	44	48	46	44	40	44	44	40	42	46	8	
	Perca	I	54	55	60	64	62	62	61	61	62	66	77	71	87	82	78	76	74	73	71	72	70	69	75	70	67	64	63	63	61	60	68	7	
	Brunico	I	5	8	18	20	20	18	18	18	18	20	40	30	75	65	52	45	38	35	28	26	27	24	26	28	25	25	28	29	28	26	29	varia	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	78	92	111	85	86	98	97	100	107	113	122	105	122	109	102	90	85	84	87	92	102	108	124	111	108	114	115	107	114	120	103	12	
	S. Maurizio	I	95	115	133	110	100	120	138	140	137	142	160	140	160	138	130	108	100	103	102	118	123	138	152	142	140	138	146	140	142	150	130	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	39	48	93	51	48	56	60	62	67	73	90	72	97	74	60	52	52	51	53	56	64	73	81	72	70	75	83	73	76	91	67	12	
	Cantuccio	I	120	120	124	127	128	128	130	132	134	140	138	140	141	140	139	140	142	143	139	142	146	147	148	148	151	155	154	155	157	162	140	6	
Aurino	Stegona	I	130	150	166	148	140	155	166	168	178	183	231	178	233	178	164	160	161	144	150	154	162	178	210	178	162	172	202	162	178	211	172	8	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

37

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Rienza	S. Lorenzo	I	120	143	185	145	140	155	156	165	180	185	225	190	230	200	187	170	155	155	153	160	165	195	200	173	185	185	180	170	190	197	175	12
Vigilio	Longega	I	26	25	25	25	25	27	26	25	25	26	29	40	40	38	38	35	35	34	30	27	26	26	55	52	46	40	45	44	44	43	34	10
Gadera	Mantana	I	43	43	59	52	50	49	55	51	50	58	88	75	112	100	91	82	80	74	70	72	72	68	71	69	69	66	66	65	65	80	68	12
Rienza	Chienes	I	80	102	120	104	100	106	116	104	106	140	210	150	220	190	150	134	122	120	118	117	120	130	160	140	130	134	160	120	125	164	133	8
	Vandoies di Sotto	I	75	98	110	110	113	113	115	115	115	145	190	195	220	175	160	135	125	135	140	135	138	135	130	130	130	130	170	138	135	130	136	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	42	50	60	58	60	60	57	65	63	56	76	75	90	73	68	65	60	55	55	54	50	48	62	55	50	52	55	50	50	55	59	12
Rienza	Bressanone	I	101	120	138	130	128	139	140	142	145	168	218	165	263	215	182	158	147	142	142	145	150	155	200	160	155	151	180	152	151	160	158	8
Isarco	CHIUSA	Ir	67	90	138	104	95	106	110	116	122	152	208	153	246	200	162	137	126	119	119	118	120	125	158	130	123	125	146	124	126	157	134	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	35	33	34	37	35	35	45	37	35	58	80	75	140	95	85	77	70	65	63	60	57	52	46	52	44	42	41	40	40	40	55	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	110	125	140	135	130	140	150	155	160	175	205	183	252	225	195	175	160	153	158	150	153	155	180	162	154	158	165	156	156	164	163	8
Talvera	Sarentino	I	19	21	34	28	25	25	30	26	24	33	52	50	68	70	60	48	40	37	36	33	32	30	29	27	24	25	30	29	25	24	34	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	108	125	154	148	138	147	158	160	164	218	266	208	300	268	218	190	179	171	168	164	166	175	204	174	170	170	198	180	178	196	182	12	
	Egna	I	179	206	230	256	246	250	282	271	278	343	400	334	448	446	366	320	305	290	292	283	280	300	330	303	300	304	323	312	309	310	303	8	
	S. Michele all'Adige	I	78	97	115	150	136	144	152	156	163	214	268	220	302	332	248	202	182	170	168	158	160	174	210	188	179	202	188	189	180	189	184	8	
	Nave S. Felice	I	120	140	150	205	160	171	196	196	205	263	320	280	368	415	316	265	240	220	215	202	215	230	270	246	238	241	236	237	235	236	234	8	
Noce	Cogolo	I	7	15	16	15	16	20	12	15	14	21	18	15	32	21	19	18	19	18	16	25	20	22	17	24	22	34	37	26	33	23	20	12	
	PONTE ROVINA	Ir	47	56	69	59	56	66	72	73	77	92	110	86	160	94	88	82	81	78	76	74	79	85	87	86	83	89	90	89	84	86	82	12	
Rabbi	Pondasio	I	70	100	100	90	80	80	90	100	120	140	150	150	180	190	170	160	140	120	110	100	100	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	123	8
Noce	DERMULO	Ir	68	76	88	82	78	82	84	85	89	100	108	98	118	118	110	100	95	93	91	87	89	91	93	93	91	91	94	91	89	88	92	12	
	Alla Rocchetta	I	27	37	54	54	74	65	57	67	90	106	112	110	150	147	124	117	105	96	106	89	100	100	100	106	104	107	107	109	105	107	94	8	
	Zambana *	I	130	135	143	160	140	150	160	165	170	180	190	170	230	239	215	180	182	170	175	170	168	170	185	184	168	165	175	180	175	170	173	8	
Avisio	Pozza di Fassa	I	58	58	60	65	70	62	60	66	66	68	68	70	70	70	100	120	100	91	80	80	80	76	78	70	70	70	78	78	78	78	75	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	33	36	46	42	41	42	46	45	45	49	67	58	102	92	77	66	62	56	53	52	51	52	52	52	52	52	51	48	47	46	54	12	
	Moena	I	20	22	35	30	30	32	34	35	35	49	54	52	80	60	55	43	40	33	30	28	28	28	27	27	26	25	24	24	24	23	35	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	38	38	48	48	50	50	48	48	48	50	55	55	90	85	75	68	62	60	59	58	55	54	58	56	54	53	52	51	50	50	56	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	38	42	74	52	44	44	53	48	47	46	120	74	120	79	59	46	40	36	34	31	30	30	35	30	28	27	27	29	27	26	47	12	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	34	32	3	10	20	24	23	22	20	8	10	20	54	18	2	0	4	10	15	19	20	21	10	20	21	22	23	25	26	28	11	8	
	Stramentizzo	I	70	83	85	88	90	95	102	98	96	108	118	130	220	170	130	112	102	98	93	88	83	78	96	90	84	79	75	73	69	67	99	varia	
Adige	LAVIS	Ir	80	83	92	91	85	84	94	89	86	86	140	106	190	146	123	107	98	92	88	84	79	78	83	80	76	74	73	75	70	70	93	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	105	121	140	158	137	151	162	165	172	224	282	229	377	357	276	226	205	192	182	176	184	190	218	198	193	196	211	200	191	202	201	12	

GIUGNO 1938

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

38

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																45	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	43	41	43	46	40	35	31	28	20	19	65	60	160	100	83	73	64	56	50	44	38	43	41	39	22	18	18	15	13	13	157	12
	Ala	I	70	80	100	135	110	112	130	130	130	165	200	182	287	295	235	185	170	160	150	140	145	150	170	160	150	150	165	156	150	150	77	12
Adige	PESCANTINA	I r	157	153	138	89	129	133	122	119	114	106	46	42	66	124	18	32	55	71	82	87	100	87	76	77	87	86	74	80	83	83	124	12
	Verona *	I	238	238	212	138	190	198	196	184	168	166	88	74	44	108	0	46	82	106	126	138	130	146	110	118	122	146	126	120	140	140	9	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	70	45	35	20	15	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	60	70	100	115	130	145	160	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	9	12
	Albaredo d'Adige	I	207	202	190	129	171	178	169	158	160	151	100	38	7	146	40	17	56	84	100	105	119	122	120	100	119	125	115	110	121	122	107	12
	Legnago (Porto)	I	137	144	135	81	89	111	99	89	85	80	26	39	13	200	116	54	10	19	32	52	60	64	62	39	48	60	61	52	57	62	44	12
	Badia Polesine	I	95	90	95	128	175	135	100	165	165	170	232	321	274	525	460	362	302	271	240	220	210	205	210	244	222	210	213	233	215	205	223	12
	BOARA PISANI	I r	154	158	153	128	52	101	109	89	81	76	30	71	54	276	253	153	89	50	17	5	22	29	23	9	5	22	24	4	17	32	12	12
Adige	S. Martino di Venezze	I	70	60	70	90	180	120	105	120	135	134	160	279	279	525	509	407	335	279	236	217	200	185	190	205	202	190	190	210	200	180	209	12
	Rottanova	I	154	272	160	137	41	103	112	110	82	80	76	59	93	273	257	187	130	78	34	5	14	38	31	8	3	27	38	6	14	40	10	12
	Cavarzere °	I	61	43	57	78	171	120	101	120	137	136	151	267	313	463	449	401	346	299	255	221	210	183	185	207	227	194	186	202	208	176	206	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	161	150	152	161	204	193	180	189	201	201	208	274	317	410	386	368	344	309	278	252	244	228	226	237	256	233	228	237	245	228	243	12
	PORTO FOSSONE °	I r	151	148	140	135	148	143	137	140	147	150	159	182	212	269	239	234	222	200	183	169	164	154	153	157	168	161	170	177	182	178	172	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	292	282	280	271	269	270	269	270	267	246	262	271	281	302	334	345	342	338	322	310	298	294	285	277	261	257	252	249	230	222	282	12
	Canda *	I	244	239	232	230	229	227	222	219	217	211	201	194	202	224	251	277	274	264	254	244	242	240	234	227	215	202	196	193	186	175	226	12
Canal Bianco	Pizzon °	I	170	175	180	186	191	193	195	199	210	215	225	230	235	240	245	250	230	220	810	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	105	188	12
	Bosaro *	I	210	169	167	193	159	152	158	154	140	128	114	104	109	148	231	265	174	158	148	142	256	237	224	195	169	149	131	114	97	88	162	12
	Adria *	I	28	62	66	52	59	60	58	56	52	4	43	42	58	53	54	158	162	157	153	146	88	76	72	63	52	46	43	39	37	36	71	12

PO

Mincio	Governolo	I	165	118	82	78	95	125	108	88	70	60	49	52	115	195	296	387	368	305	265	230	210	193	165	145	120	107	100	73	68	66	150	12
	Ostiglia	I	212	165	124	103	142	168	154	129	105	91	82	85	135	214	334	440	422	362	315	278	255	243	212	184	162	149	131	111	97	93	190	12
Po	Pontelagoscuro	I	219	239	282	315	319	274	264	288	312	333	346	348	330	261	160	20	15	39	90	138	168	182	206	237	265	280	298	319	339	346	240	12
	Polesella	I	250	239	197	162	151	195	209	190	164	142	126	116	132	200	299	451	501	450	390	343	310	294	272	240	208	190	173	151	129	118	233	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	193	201	195	173	156	141	169	157	135	111	99	96	94	140	249	350	405	372	340	300	257	241	227	202	178	159	144	125	104	91	193	12
Po	Corbola	I	209	215	181	158	142	171	185	176	158	147	138	132	143	171	235	354	412	381	335	293	263	251	213	188	177	172	170	157	152	132	207	12
	Cavanella Po	I	124	130	108	80	72	92	110	105	88	77	71	70	78	100	158	260	316	291	250	208	180	160	152	128	113	103	95	83	70	60	131	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	98	100	103	107	93	90	93	95	97	98	100	105	110	127	142	216	261	246	211	179	154	150	140	137	134	131	120	108	96	93	131	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	210	2,86	141	45,3	31	9,7	194	100	48	7,0	30	9,0	72	14,3	69	114	42	38,9	73	28,8	271	17,2
2	204	2,62	138	42,1	29	8,9	181	87,0	48	7,0	28	8,2	70	13,4	65	110	35	37,5	72	28,4	266	16,2
3	198	2,42	137	41,1	28	8,5	176	81,5	48	7,0	25	7,0	76	15,9	58	103	24	35,2	74	29,1	264	15,8
4	191	2,20	134	38,2	27	8,2	171	76,0	46	6,5	23	6,2	82	18,7	65	110	24	35,2	73	28,8	267	16,4
5	185	2,02	132	36,3	25	7,5	163	68,0	32	3,1	21	5,5	75	15,5	61	99,0	41	38,7	73	28,8	263	15,6
6	180	1,88	131	35,5	24	7,1	161	66,5	30	2,80	19	4,9	72	14,3	56	88,0	31	36,7	73	28,8	258	14,6
7	174	1,70	136	40,1	23	6,8	179	85,0	28	2,50	17	4,2	73	14,7	53	80,0	26	35,6	73	28,8	254	13,8
8	170	1,60	134	38,2	22	6,6	168	73,0	26	2,20	14	3,3	70	13,4	48	69,5	28	36,0	72	28,4	251	13,3
9	168	1,54	132	36,3	21	6,2	160	65,5	26	2,20	12	2,70	68	12,7	48	64,5	26	35,6	72	28,4	247	12,5
10	164	1,44	130	34,6	21	6,2	156	62,0	26	2,20	12	2,70	67	11,3	46	58,0	23	35,0	70	27,8	244	12,0
11	161	1,37	130	34,6	20	6,0	154	60,5	26	2,20	11	2,40	69	13,0	45	52,0	19	34,2	72	28,4	244	12,0
12	158	1,18	129	33,7	21	6,2	150	57,5	26	2,20	10	2,10	75	15,5	53	55,0	27	35,8	75	29,5	244	12,0
13	156	1,24	168	78,5	38	13,3	246	155	45	6,2	36	10,9	138	60,5	138	249	64	43,3	122	54,0	279	18,9
14	210	2,86	154	56,0	46	17,8	231	136	40	4,9	47	16,1	123	47,8	126	205	179	218	86	34,7	306	24,8
15	186	2,05	142	41,5	31	10,1	191	98,0	38	4,4	33	9,5	120	45,3	120	186	112	95,0	81	32,4	295	22,4
16	172	1,64	136	35,2	26	8,2	174	79,5	32	3,1	23	5,5	106	33,7	112	162	132	128	79	31,5	288	20,9
17	200	2,49	132	31,4	23	7,2	161	66,5	30	2,80	20	4,7	98	27,8	104	140	84	62,5	77	30,7	283	19,8
18	186	2,05	128	28,0	21	6,6	152	59,5	27	2,30	18	4,1	92	23,9	99	127	60	48,0	76	30,3	277	18,5
19	180	1,88	126	26,3	20	6,4	146	55,0	27	2,30	16	3,6	87	21,1	94	115	43	39,0	75	29,9	273	18,5
20	174	1,70	125	25,6	19	6,1	143	53,5	27	2,30	14	3,1	84	19,6	91	109	31	36,6	75	29,8	267	16,4
21	170	1,60	123	24,1	19	6,1	138	50,5	26	2,20	12	2,60	82	18,7	88	102	22	34,8	75	29,8	263	15,6
22	167	1,52	121	22,7	18	5,8	135	48,6	24	1,90	10	2,20	85	20,1	83	93,0	20	34,4	73	29,1	260	15,0
23	165	1,47	120	22,0	18	5,8	133	47,5	22	1,60	9	2,10	89	22,2	78	84,5	26	35,6	76	30,2	257	14,4
24	159	1,32	119	21,3	18	5,8	131	46,2	22	1,60	8	1,90	84	19,6	77	83,0	37	37,9	77	30,5	253	13,6
25	154	1,20	117	20,0	17	5,5	127	43,9	22	1,60	8	1,90	80	17,7	70	72,9	33	37,0	75	29,7	250	13,0
26	150	1,11	116	19,3	17	5,5	124	42,1	22	1,60	7	1,85	80	17,7	70	72,9	26	35,6	74	29,3	249	12,9
27	148	1,06	118	20,6	17	5,5	135	48,6	22	1,60	7	1,85	79	17,2	72	76,0	27	35,8	75	29,7	250	13,0
28	147	1,04	116	19,3	17	5,5	130	45,7	20	1,40	7	1,85	78	16,8	69	72,0	38	38,0	75	29,7	248	12,7
29	145	1,00	114	18,1	16	5,3	124	42,1	20	1,40	8	1,90	77	16,4	68	71,0	35	37,5	76	30,1	250	13,0
30	144	0,98	112	16,9	16	5,3	121	40,3	20	1,40	7	1,85	82	18,7	74	78,5	51	40,7	75	29,6	260	15,0
Media mensile		1,70		32,8		7,3		68,0		3,0		4,5		21,2		103,4		49,1		30,5		15,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 410		84 914		18 982		176 342		7 906		11 724		55 080		268 013		127 189		79 056		40 591
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	6,7		100,6		24,3		50,1		—		9,5		29,9		54,4		» (1)		—		—
	Massimo mensile	11,3		240,8		59,3		114,2		—		33,9		85,3		131,0		» (1)		—		—
	Minimo mensile	3,9		51,8		17,7		29,7		—		3,9		15,9		27,4		» (1)		—		—

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Tagliamento ad Ospedaletto; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi.

GIUGNO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	13	21,9	11	3,0	74	6,9	42	15,7	21	6,2	53	8,0	71	11,1	24	14,6	76	7,7	29	3,9	60	18,3
2	19	19,6	11	3,0	75	7,1	43	16,2	21	6,2	59	9,5	76	12,8	27	16,1	78	8,5	29	3,9	62	19,1
3	20	19,2	15	5,9	92	10,6	62	27,8	36	10,5	76	17,1	92	19,2	42	25,1	83	10,6	31	4,5	72	24,2
4	9	23,5	0	4,3	93	10,8	60	26,4	33	9,6	71	13,8	92	19,2	40	23,8	84	11,0	31	4,5	72	24,2
5	10	23,1	5	3,7	83	8,7	49	19,5	28	8,2	64	10,9	85	16,2	33	19,4	81	9,7	31	4,5	67	21,7
6	20	19,2	10	3,1	80	8,1	51	20,7	27	7,9	66	11,6	84	15,8	32	18,9	81	9,7	32	4,8	66	21,2
7	24	17,8	7	3,4	83	8,7	51	20,7	32	9,4	69	12,8	87	17,0	34	20,0	84	11,0	32	4,8	68	22,2
8	26	17,1	10	3,1	78	7,7	47	18,3	31	9,1	69	12,8	86	16,6	33	19,4	82	10,1	32	4,8	65	20,7
9	29	16,1	10	3,1	76	7,3	46	17,8	31	9,1	65	11,3	85	16,2	32	18,9	81	9,7	32	4,8	64	20,2
10	32	15,1	5	4,8	85	9,2	53	21,9	35	10,2	75	16,3	97	22,1	41	24,5	84	11,0	34	5,5	70	23,2
11	33	14,8	7	5,0	95	11,2	68	32,3	45	13,2	90	32,6	119	34,7	57	36,8	102	20,5	37	6,6	98	38,5
12	16	20,7	5	4,8	98	11,8	72	35,3	51	15,0	[80]	21,2	126	38,7	60	39,7	108	24,1	43	9,7	118	54,0
13	128	126	45	10,0	149	22,3	142	90,0	85	30,4	112	58,5	176	69,0	104	88,0	160	59,5	44	10,1	213	129
14	110	107	20	6,5	133	19,0	136	85,5	63	20,5	99	35,8	136	41,8	79	60,5	136	43,9	45	10,5	158	84,0
15	71	71,5	8	5,1	117	15,7	112	66,5	50	15,9	89	32,3	119	36,0	63	43,3	119	32,9	44	10,1	124	57,5
16	36	44,2	1	4,4	103	12,8	95	53,5	41	13,2	72	15,2	106	28,6	51	32,1	107	24,4	42	9,3	105	46,8
17	24	36,5	4	3,8	94	11,0	73	36,1	38	12,3	76	18,0	97	22,5	44	28,0	99	18,8	42	9,3	92	39,2
18	15	31,3	8	3,4	88	9,8	60	26,5	36	11,8	72	15,2	91	20,2	40*	24,4	94	16,0	41	8,9	84	34,9
19	0	24,2	9	3,3	84	9,0	53	21,9	35	11,5	69	13,7	86	18,0	36*	21,9	90	13,9	39	8,1	78	31,7
20	5	22,2	11	3,0	80	8,1	47	18,4	33	10,9	66	12,5	83	16,7	31	19,1	87	12,4	39	8,1	74	29,7
21	7	21,4	12	2,92	77	7,5	45	19,3	33	10,9	65	12,2	81	15,9	30	18,4	84	11,0	38	7,7	69	27,1
22	0	24,2	10	3,1	80	8,1	45	19,3	35	11,5	66	12,5	82	16,3	30	18,4	82	10,1	37	7,3	68	26,7
23	21	34,7	11	3,0	78	7,7	46	17,8	40	12,9	70	14,2	87	18,4	35	21,3	81	9,7	37	7,3	64	24,8
24	3	24,7	12	2,92	75	7,1	44	16,7	38	12,3	66	12,5	83	16,7	31	18,9	80	9,3	36	6,9	62	23,8
25	0	24,2	14	2,70	73	6,7	42	15,7	36	11,8	65	12,2	80	15,6	28	17,3	78	8,5	35	6,5	60	23,0
26	5	26,3	15	2,58	75	7,1	42	15,7	37	12,1	62	11,2	78	14,8	27	16,7	77	8,1	34	6,2	59	22,6
27	16	31,9	4	3,8	81	8,3	46	17,8	40	12,9	61	10,9	76	14,1	26	16,2	77	8,1	35	6,5	58	22,2
28	6	26,8	13	2,81	80	8,1	43	16,2	37	12,1	60	10,6	74	13,4	24	15,2	76	7,7	35	6,5	57	22,0
29	1	24,7	13	2,81	77	7,5	41	15,3	34	11,2	59	10,4	72	12,8	23	14,7	75	7,4	34	6,1	56	21,6
30	0	24,2	13	2,81	76	7,3	40	14,7	34	11,2	55	9,3	70	12,1	22	14,2	74	7,0	34	6,1	54	20,9
Media mensile		31,8		3,9		9,7		28,0		12,0		16,5		21,4		25,5		15,1		6,8		33,2
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		82 434		10 035		25 160		72 541		31 104		42 785		55 495		66 165		39 061		17 613		85 968
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	75,0		61,9		68,4		78,4		58,5		66,0		66,3		64,6		» (1)		136,0		57,9
	Massimo mensile	297,1		158,7		157,0		252,1		148,3		231,2		213,6		222,8		» (1)		210,0		225,1
	Minimo mensile	34,9		41,0		47,2		41,2		30,3		32,0		34,4		35,9		» (1)		78,0		41,9

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

GIUGNO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	147	68,0	19	1,26	49	9,8	64	16,6	32	61,5	42	18,4	89	12,2	44	5,6	154	31,0	80	5,1	116	23,9
2	148	69,5	19	1,26	48	9,4	64	16,6	30	58,5	40	18,1	98	16,3	47	6,6	168	41,2	86	7,1	137	33,4
3	156	87,5	19	1,26	60	14,8	78	23,8	36	66,5	41	18,3	115	25,0	75	23,0	205	75,0	106	14,4	182	58,0
4	175	133	19	1,26	56	12,9	78	23,8	44	77,5	48	19,7	113	23,9	66	16,9	197	67,0	92	8,2	146	37,5
5	166	111	19	1,26	52	11,1	69	19,0	37	67,5	45	19,1	112	23,4	61	13,5	187	57,5	87	6,3	139	34,3
6	159	93,0	18	1,14	47	9,0	67	18,0	31	60,0	41	18,3	121	28,4	59	12,2	195	65,0	93	8,6	151	39,8
7	155	82,5	18	1,14	44	7,8	66	17,5	28	56,0	39	17,8	132	35,4	60	14,8	202	72,0	89	7,0	154	41,3
8	153	77,5	18	1,14	43	7,4	65	17,1	25	52,5	35	17,3	139	40,3	62	14,1	208	78,0	93	8,6	157	42,8
9	148	65,5	18	1,14	42	7,0	64	16,6	23	49,9	29	16,3	151	49,6	63	14,7	217	88,0	95	9,4	161	44,9
10	140	49,2	18	1,14	43	7,4	65	17,1	22	48,7	34	17,1	184	80,0	86	30,2	279	172	106	14,4	195	68,5
11	184	152	19	1,25	56	12,9	75	22,1	31	60,0	36	17,4	190	86,0	93	34,8	292	192	111	16,9	207	79,5
12	204	201	20	1,38	79	21,9	117	52,5	51	88,5	65	23,4	176	72,0	88	31,5	264	149	98	10,6	181	57,5
13	311	474	43	5,9	123	43,1	230 *	187	216	394	209	65,0	195	91,0	126	57,0	330	249	121	21,8	218	89,0
14	274	384	38	4,6	104	34,0	167 *	101	170	309	307	99,5	185	81,0	100	39,5	308	216	106	14,4	200	73,0
15	242	305	32	3,2	97	30,6	155 *	96,5	134	242	182	59,5	166	62,5	85	29,4	265	151	100	11,5	183	58,5
16	195	90,0	30	2,81	87	25,8	122 *	57,5	98	176	108	36,4	159	56,5	81	26,7	244	120	95	9,4	171	51,5
17	185	166	29	2,65	78	21,4	116 *	51,5	78	138	78	27,2	153	51,0	77	24,0	233	105	93	8,5	162	46,0
18	175	141	29	2,65	73	19,1	110 *	46,3	66	116	67	23,7	152	50,5	73	21,3	226	97,0	92	8,1	155	42,3
19	168	124	28	2,49	69	17,1	104 *	41,4	57	99,0	61	21,3	152	50,5	69	18,5	219	89,0	90	7,3	156	42,9
20	163	112	28	2,49	67	16,2	93 *	33,3	51	88,5	57	21,3	151	49,6	68	17,8	216	86,0	89	6,9	149	39,6
21	154	90,0	28	2,49	64	14,7	92 *	32,6	44	77,5	54	20,6	162	59,0	68	17,8	225	96,0	92	8,1	152	41,0
22	143	66,0	27	2,34	61	13,3	90 *	31,2	41	73,0	48	19,3	174	70,0	69	18,4	236	109	95	9,3	156	43,1
23	153	87,5	27	2,33	63	14,2	90 *	31,2	42	74,5	46	18,9	184	80,0	67	17,1	251	129	99	10,9	170	51,0
24	153	87,5	27	2,33	65	15,2	93 *	33,3	49	85,0	44	18,4	179	75,0	67	17,0	242	116	96	9,5	157	43,8
25	143	66,0	27	2,33	62	13,8	91 *	31,9	39	70,0	37	17,1	179	74,5	66	16,3	239	112	91	7,5	153	41,8
26	153	87,5	26	2,18	57	11,4	90 *	31,2	34	63,5	31	16,1	191	86,5	66	16,3	249	127	95	9,1	156	43,4
27	159	102	26	2,18	54	10,0	80 *	25,0	33	62,0	41	17,8	197	92,5	70	19,0	267	153	92	7,8	162	46,7
28	149	78,5	26	2,18	51	8,7	79	24,5	32	61,0	41	17,8	196	91,5	69	18,3	260	142	91	7,4	157	44,1
29	144	68,0	26	2,18	48	6,8	81	25,6	32	61,0	36	16,9	196	91,5	67	16,9	257	138	89	6,6	159	45,2
30	148	76,0	26	2,18	46	6,6	79	24,5	29	57,0	46	18,7	199	94,5	64	14,9	258	139	93	8,2	165	48,7
Media mensile		126,5		2,14		15,1		38,9		99,8		25,2		60,0		20,8		115,4		9,6		48,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		327 862		5 540		39 134		100 760		258 690		65 388		155 529		53 922		299 091		24 961		125 539
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		17,7		32,5		62,5		63,9		» (2)		35,8		73,8		43,7		81,4		65,4
	Massimo mensile	» (1)		48,8		92,7		300,6		252,1		» (2)		56,4		202,1		94,2		184,7		120,3
	Minimo mensile	» (1)		9,4		14,2		26,7		31,2		» (2)		7,3		19,9		11,7		43,2		32,3

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	21	4,5	90	11,6	48	5,4	43	6,2	50	10,2	70	23,8	35	5,8	44	7,2	99	177	154	178	153	168
2	22	4,7	99	15,1	60	8,1	43	6,2	57	12,6	76	28,4	37	6,4	47	6,9	113	207	148	191	156	164
3	25	5,5	104	17,4	76	13,4	56	9,5	68	16,4	87	38,5	44	8,8	64	12,2	146	284	133	228	147	176
4	27	5,9	89	11,2	56	7,1	52	8,4	60	13,6	83	34,6	43	8,4	55	9,8	159	320	99	334	118	214
5	25	5,4	95	13,5	56	7,1	50	7,9	56*	12,2	79	30,9	42	8,1	48	8,0	134	255	125	250	62	298
6	26	5,6	105	17,9	59	7,8	49	7,7	66*	15,6	82	33,7	44	8,8	49	8,2	140	270	127	245	99	243
7	27	5,9	111	21,0	69	10,7	55	9,2	72*	18,0	84	35,4	48	10,2	58	9,4	152	300	118	271	103	238
8	27	5,9	113	22,2	73	12,2	51	8,2	80*	21,5	87	38,4	47	9,8	52	8,9	154	305	113	288	85	264
9	27	5,9	119	25,7	78	14,3	50	7,9	85	24,0	90	41,4	48	10,2	51	8,7	159	320	110	297	77	276
10	28	6,1	121	26,9	85	17,7	63	11,6	95	29,2	100	54,0	53	12,2	56	9,9	203	440	92	359	73	282
11	36	8,8	126	29,9	92	21,2	85	18,7	104	34,2	107	68,0	65	17,2	96	24,8	257	610	44	525	35	340
12	34	8,1	112	21,5	88	19,2	77	14,1	96	29,8	103	59,0	66	17,6	106	29,8	236	545	37	555	57	507
13	48	13,2	129	31,7	105	27,7	124	31,6	129	38,8	130	113	102	32,6	144	48,8	370	985	60	960	72	542
14	44	11,7	112	21,5	76	13,4	101	24,0	100	32,0	121	91,0	92	28,5	82	18,3	361	955	112	1190	254	1160
15	36	8,8	101	15,9	61	8,3	91	20,7	90	26,7	110	72,0	77	22,2	59	10,7	272	660	18	775	250	1139
16	40	10,2	92	12,2	55	6,9	82	17,8	84	23,6	101	56,0	67	18,0	47	7,7	224	505	29	580	154	777
17	38	9,5	88	10,7	54	6,7	79	16,8	81	22,1	96	48,5	62	15,9	40	6,1	200	430	34	490	90	572
18	37	9,2	90	11,5	57	7,4	73	14,8	79	21,1	93	44,8	56	13,4	37	5,5	183	385	71	430	48	464
19	36	8,8	94	13,0	60	8,1	69	13,5	77	20,2	91	42,5	53	12,2	35	5,1	177	365	83	390	10	397
20	36	8,8	105	17,8	66	9,7	72	14,5	77	20,2	87	38,3	52	11,7	32	4,6	170	348	86	379	8	370
21	34	8,1	113	22,1	75	13,0	71	14,2	83	23,1	90	41,3	51	11,3	31	4,4	171	350	93	355	22	351
22	33	7,7	123	28,1	82	16,2	68	13,2	89	26,1	93	44,8	52	11,7	31	4,4	178	370	90	365	33	338
23	36	8,8	134	34,8	88	19,2	70	13,9	92	27,7	95	47,1	52	11,7	35	5,1	201	435	78	406	30	343
24	34	8,1	120	26,3	80	15,2	70	13,8	90	26,7	93	44,7	52	11,7	31	4,4	190	405	77	410	4	387
25	35	8,4	117	24,4	79	14,7	68	13,0	90	26,7	93	44,7	52	11,7	28	3,8	180	375	85	382	10	377
26	35	8,4	120	26,3	84	17,2	67	12,6	95	29,3	94	45,9	51	11,3	27	3,7	182	381	88	372	29	344
27	37	9,2	122	27,5	90	20,2	67	12,6	96	29,8	95	47,1	51	11,3	29	4,0	196	420	78	406	31	341
28	36	8,8	116	23,9	79	14,7	65	11,8	92	27,7	92	43,5	49	10,6	29	4,0	189	400	78	406	14	370
29	36	8,8	121	26,9	81	15,7	65	11,7	90	26,7	90	41,2	47	9,8	27	3,7	181	379	82	393	22	356
30	36	8,8	125	29,3	95	22,7	73	14,2	89	26,1	89	40,2	48	10,2	26	3,5	189	400	79	403	36	333
Media mensile		7,9		21,3		13,4		13,3		23,7		47,8		13,0		9,7		419,3		427,1		404,4
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		20 529		55 106		34 664		34 586		61 508		123 785		33 636		25 194		1086 739		1107 043		1048 118
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	28,9		137,4		147,3		34,4		» (1)		» (1)		61,3		94,2		42,9		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	48,4		224,5		304,4		81,7		» (1)		» (1)		153,8		473,8		100,9		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	16,5		69,0		59,3		16,0		» (1)		» (1)		27,4		34,0		18,1		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di giugno 1938, la portata media invasata è di mc/sec. 1,230. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GIUGNO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	30	di stazione	113	17,5	326	53,8	31,42	0,558	0,582	0,820
Sorgenti Podrotea	Montenero d'Idria (Podrotea)	21	riferimento	74,5	0,95	sorg.	—	1,01	0,942	1,030	1,190
Idria	Recca	21	di stazione	20	6,4	300	21,2	8,86	0,720	0,961	1,183
Isonzo	Canale	2	id.	185	91,3	1357	67,2	91,70	0,995	0,918	1,275
id.	id.	20	id.	141	52,2	1357	38,4	72,40	0,720	0,731	0,998
Vipacco	Montespino	15	id.	34	9,9	475	20,8	19,70	0,502	0,579	0,694
Can. Cons. Roiale	Zompitta	18	riferimento	16,5	3,8	—	—	3,79	1,013	1,198	1,356
Roggia Cividina	Savorgnano di Torre	18	id.	55	1,02	—	—	1,73	0,592	0,625	0,861
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Pioverno	4	di stazione	65	110,0	1900	58,0	58,46	1,885	1,793	3,371
id.	id.	25	id.	70	72,9	1900	38,4	48,78	1,495	1,740	2,679
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile	16	di stazione	80	32,0	risorg.	—	30,26	1,056	1,030	1,335
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina	28	di stazione	5	26,3	424	61,9	15,85	1,656	1,729	2,628
Canale di scarico Centrale di Malnisio	Malnisio	17	id.	270,5	13,9	—	—	17,65	0,786	0,794	0,934
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole	29	di stazione	13,5	2,76	63	43,8	4,72	0,584	0,483	1,632
id.	Presenaio	29	id.	75	7,1	142	50,1	4,50	1,582	1,538	2,400
Frisone	Campolongo	29	id.	31	1,27	33	38,5	1,35	0,941	1,221	1,786
Piave	Ponte della Lasta	29	id.	40	14,7	357	41,2	5,45	2,697	2,958	3,891
Ansiei	Auronzo	30	id.	35	11,5	205	56,0	4,83	2,378	2,608	3,274
Boite	Ponte Goralba	28	id.	60	10,6	250	42,6	8,45	1,259	1,259	2,447
id.	Vodo	29	id.	72	12,8	323	39,6	10,70	1,196	1,480	2,283
id.	Perarolo	30	id.	22	14,2	395	35,8	12,55	1,127	1,152	2,823
Cordevole	Masare di Alleghe	14	id.	137	44,5	248	179,2	28,00	1,587	1,796	2,267
id.	Ghirlo	27	id.	79	14,5	419	34,6	12,35	1,173	1,175	1,653
Corpassa	Pian di Listolade	14	id.	47	4,0	25	159,8	1,92	2,081	—	2,723
Tegnas	Taibon	14	id.	43	9,7	50	193,8	5,35	1,811	1,892	2,737
Rova	Riff (Agordo)	15	id.	35	2,17	18,3	118,3	1,37	1,580	—	2,228
Cordevole	Ponte Alto	15	id.	120	55,0	573	96,0	31,38	1,753	1,563	2,921
Missiaga	Ronche (La Valle)	15	id.	37	1,83	9,4	195,0	1,04	1,762	—	2,537
Bordina	id.	15	id.	23	1,03	12,6	81,5	0,78	1,316	—	1,834
Cordevole (residui)	Mas (teleferica)	13	id.	261	141,8	701	221,8	71,00	1,997	1,911	3,835
id.	id.	13	id.	291	193,2	701	295,1	80,20	2,408	2,252	4,350
id.	id.	27	id.	55	20,6	701	49,3	14,56	1,417	1,590	2,155
Canale deriv. in d.	Mas	30	id.	192	13,9	—	—	5,88	2,369	—	2,608

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Mis	Camolino	30	di stazione	16	3,6	115	31,0	7,70	0,462	0,461	0,802
Piave	Segusino	11	id.	179	139,2	3333	» (1)	90,70	1,534	1,570	2,303
BRENTA											
Brenta	Marter	18	di stazione	35	4,5	167	—	5,52	0,808	1,124	1,230
id.	Ospedaletto	9	id.	42	7,0	465	15,1	6,80	1,029	1,290	1,426
Canale di scarico della Centrale di S. Silvestro	S. Silvestro	10	id.	88	7,5	—	—	3,74	2,000	1,979	2,144
Cismon	Rocca d' Arsiè	27	id.	84	27,6	622	44,3	18,14	1,519	1,733	2,261
Brenta	Sarson	22	id.	41	73,0	1563	46,7	54,24	1,347	1,426	2,002
Sorgenti del Tergola	Ca' Bellinghiera	8	—	—	0,07	—	—	0,17	0,388	—	0,430
Tergola	Ponte Nuovo	8	di stazione	33	0,56	—	—	1,53	0,368	—	0,454
Emissario Fosse Cittadella	Ca' Sansughe	8	—	—	0,24	—	—	0,40	0,595	—	0,632
Fontanone	Fontaniva	8	—	—	0,44	—	—	1,42	0,311	—	0,465
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve di Torbelvicino	28	di stazione	35	2,13	—	—	2,57	0,827	0,894	0,981
Roggia Feriana	Maglio Retorcole	24	riferimento	326	0,95	—	—	1,76	0,537	0,604	0,825
Roggia Zubana	Lobia (a valle molino Bortolan)	24	id.	165	0,97	—	—	4,15	0,234	0,245	0,358
Canale di carico Centrale di Lobia	Lobia	24	id.	325	5,1	—	—	15,75	0,321	0,333	0,426
Canale di carico Centrale Zanini	Cogollo del Cengio	15	idr. alla presa	112	6,2	—	—	6,33	0,981	0,956	1,062
id.	id.	30	id.	107	5,9	—	—	6,27	0,938	0,930	1,044
Bacchiglione	Montegaldella	7	di stazione	39	17,8	1042	» (2)	47,50	0,374	0,367	0,510
Sorgente Casona	Pozzoleone	8	id.	30	0,18	—	—	0,42	0,433	—	0,519
ADIGE											
Adige	S. Valentino	7	di stazione	104	7,2	178	40,4	7,49	0,961	0,974	1,380
id.	Landa di Malles	7	id.	61	8,1	225	36,0	4,42	1,824	2,574	3,650
id.	Glorenza	7	id.	57	9,9	456	21,7	7,60	1,303	1,618	2,759
id.	Lasa	7	di riferimento	9	17,9	906	19,8	12,90	1,387	1,506	2,062
id.	Tel	17	di stazione	155,5	53,4	1675	31,9	30,61	1,745	1,904	2,551
Graves	S. Martino	21	riferimento	39	0,15	sorg.	—	0,14	1,057	—	1,557
Adige	Ponte Adige	25	idrometrografo	246	122,1	2642	46,2	81,48	1,499	1,657	2,027
Fleres	Colle Isarco	15	di stazione	25	8,6	75	115,0	4,46	1,934	1,853	3,262
Isarco	id.	15	id.	100	11,5	118	97,5	6,24	1,841	2,188	2,647
id.	Bressanone	9	id.	163	43,3 (3)	—	—	21,92	1,976	2,394	3,480
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	9	id.	29	0,88	740	62,3	1,06	0,831	—	1,278
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	9	—	—	1,93	—	—	2,97	0,650	—	0,853
Rienza	Monguelfo	23	di stazione	39	9,8	273	36,0	6,42	1,531	1,585	2,647
Gadera	Mantana	23	id.	68	13,2	387	34,2	8,00	1,653	1,593	3,262
Noce	Ponte Rovina	23	riferimento	85	24,1	384	» (4)	20,45	1,179	1,463	2,152
id.	Rocchetta	16	id.	126	93,8	»	» (4)	30,58	3,067	3,069	3,480
Avisio	Pian Fedaia	27	di stazione	24,5	0,63	8,5	74,1	0,71	0,895	0,796	2,164
Adige	Boara Pisani	18	id.	54	512,8	11954	» (5)	448,50	1,143	1,292	1,575

(1) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale Bisatto a Longare. — (3) Alcune velocità sono state interpolate. — (4) Non viene calcolato il contributo perchè i deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso del serbatoio del Careser. — (5) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata a monte per irrigazione ed altri usi.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Isonzo	SALCANO . . . torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	15 11,0	11 12,0	19 12,0	29 12,0	58 13,0	42 13,0	35 14,0	20 14,0	28 14,0	64 14,0	32 14,0	22 14,0	49 13,0	54 13,0	22 12,0	51 12,0	24 13,0	22 13,0	20 14,0	7 14,0	18 14,0	18 15,0	22 15,0	14 16,0	13 16,0	4 15,0	5 15,0	4 15,0	7 16,0	6 »
Tagliamento	VENZONE . . . torbidità gr/mc temperatura acqua	8	4 9,0	2 9,0	4 9,0	17 9,0	12 9,0	17 9,0	3 10,0	16 10,0	18 10,0	1 10,0	8 11,0	» 10,0	368 10,0	294 10,0	47 9,0	36 10,0	56 10,0	26 10,0	14 10,0	20 11,0	12 11,0	10 11,0	90 11,0	50 11,0	8 11,0	8 11,0	40 11,0	10 11,0	14 11,0	12 11,0
id.	LATISANA . . . torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	53 17,0	31 17,0	15 20,0	38 18,0	36 20,0	22 20,0	19 24,0	12 19,0	20 20,0	31 19,0	22 17,0	59 18,0	151 18,0	750 16,0	282 16,0	403 17,0	190 18,0	216 18,0	109 19,0	56 18,0	44 20,0	33 19,0	18 21,0	111 20,0	65 21,0	29 21,0	68 20,0	51 21,0	27 22,0	57 23,0
Piave	SEGUSINO . . . torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	44 16,0	17 16,0	19 16,0	79 15,0	24 16,0	21 17,0	31 15,0	23 18,0	53 18,0	262 18,0	135 17,0	136 18,0	2255 13,0	459 14,0	246 15,0	79 16,0	190 17,0	351 18,0	97 17,0	10 17,0	11 18,0	8 18,0	42 18,0	8 18,0	86 17,0	161 17,0	178 17,0	38 18,0	46 18,0	277 18,0
Brenta	SARSON . . . torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	20 13,5	12 14,5	23 14,0	30 14,0	21 15,0	17 15,0	23 15,0	34 16,0	38 16,0	41 16,0	40 15,0	31 14,0	1696 12,0	494 12,0	264 12,5	61 13,0	54 13,5	53 13,0	59 14,0	58 14,0	51 15,0	75 16,0	101 16,0	148 16,0	87 16,5	74 17,0	82 17,0	68 17,0	76 17,0	88 »
Adige	ORA torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	40 14,0	96 14,0	221 12,0	146 9,0	83 11,0	129 14,0	129 12,0	128 14,0	165 14,0	1078 14,0	904 12,0	422 14,0	1640 11,0	583 10,0	410 10,5	195 11,0	140 11,0	97 12,0	84 13,0	99 13,0	145 14,0	194 15,0	2647 14,0	248 13,0	327 14,0	276 15,0	443 14,0	339 14,0	265 15,0	430 15,0
id.	TRENTO . . . torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2 15,0	1 15,0	27 13,5	211 10,0	28 13,0	41 14,0	176 13,0	49 15,0	53 15,0	202 16,0	690 13,0	349 16,0	1168 11,0	1615 11,0	1361 11,0	331 12,0	174 13,0	105 14,0	77 14,0	108 14,0	116 15,5	90 16,0	48 16,0	265 15,0	173 16,0	158 17,0	339 16,5	146 15,5	170 17,0	152 17,0
id.	PESCANTINA . torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	22 16,0	56 17,0	203 16,0	71 19,0	40 17,5	16 16,0	38 16,0	82 15,0	34 16,5	54 16,5	421 15,5	574 14,0	208 13,0	1452 12,0	208 14,0	334 14,0	164 14,0	88 15,0	91 17,0	64 17,0	49 15,5	44 17,0	67 17,0	495 17,0	235 17,0	144 17,0	100 19,0	201 16,5	132 18,5	76 17,0
id.	BOARA PISANI torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	30 18,0	28 18,5	45 19,0	46 19,0	103 18,5	122 18,0	76 18,5	82 21,0	82 21,5	80 21,5	56 21,0	471 20,0	752 16,0	1351 15,0	876 15,0	299 15,0	260 15,0	185 15,5	169 16,0	320 17,0	121 17,5	114 18,0	114 18,5	122 18,5	997 19,5	1954 20,0	1066 20,5	170 21,0	320 21,5	175 22,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,10	11,90	11,76	11,66	11,89	11,89	11,77	11,65	11,55	11,47	11,76		Morsano al Tagliamento	13,40	13,37	13,32	13,28	13,78	13,67	13,50	13,37	13,28	13,21	13,42	
CRAUGLIO	14,58	14,49	14,30	14,18	14,33	14,40	14,30	14,17	14,07	13,98	59,33		Pozzo Dipinto	48,14	48,20	48,17	48,07	48,01	48,61	48,85	48,78	48,65	48,54	48,40	
Ialmicco	17,18	17,05	16,94	16,79	16,76	16,97	16,84	16,71	16,59	16,44	16,83		Valvasone Delizia	43,55	43,63	43,63	43,51	43,41	43,80	43,98	43,90	43,88	43,73	43,70	
IOANNIS	14,26	14,27	14,20	14,13	14,18	14,24	14,18	14,13	14,07	14,00	14,17		Villa S. Osvaldo	51,81	51,98	52,13	52,08	52,05	52,68	52,88	53,07	53,03	52,98	52,47	
Trivignano	18,80	18,93	18,83	18,76	18,67	18,80	18,77	18,66	18,52	18,36	18,71		Saletto	54,23	54,35	54,44	54,48	54,45	55,08	55,73	55,67	55,69	55,51	54,96	
Sevegliano	15,50	15,52	15,56	15,53	15,55	15,57	15,61	15,60	15,52	15,47	15,54		Valvasone	48,82	49,01	49,20	49,20	49,19	49,50	49,79	49,97	49,97	49,94	49,46	
Ontagnano (Stradalta)	16,79	16,84	16,87	16,87	16,88	16,89	16,88	16,88	16,88	16,84	16,86		Bagnara	8,75	8,71	8,68	8,69	8,75	8,70	8,68	8,67	8,66	8,64	8,69	
Gonars (Stradalta)	18,22	18,24	18,26	18,27	18,32	18,38	18,39	18,40	18,37	18,35	18,33		S. Vito al Tagliamento	27,90	27,90	27,90	27,91	27,92	27,92	27,90	27,91	27,92	27,92	27,91	
Risano	31,39	31,33	31,29	31,29	31,24	31,24	31,24	31,21	31,21	31,15	31,26		Casarsa	38,77	38,82	38,78	38,77	38,76	38,88	38,89	38,92	38,93	38,93	38,85	
Cuccana	22,25	22,26	22,28	22,32	22,35	22,35	22,35	22,35	22,37	22,43	22,33		Sbroiavacca	17,53	17,53	17,51	17,50	17,55	17,54	17,51	17,50	17,49	17,48	17,51	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,90	20,00	19,95	19,93	20,02	20,07	20,02	20,03	20,05	20,01	20,00		Cinto Caomaggiore	9,69	9,51	9,13	8,85	9,40	9,41	9,33	8,93	8,81	8,77	9,18	
Casone di Castions (Stradalta)	22,25	22,26	22,31	22,36	22,42	22,48	22,49	22,50	22,45	22,47	22,40		Pescincanna	23,19	23,19	23,18	23,18	23,20	23,19	23,19	23,19	23,20	23,20	23,19	
Mortegliano	25,23	25,30	25,37	25,38	25,43	25,45	25,48	25,53	25,51	25,48	25,42		Villotta di Chions	13,90	13,77	13,81	13,78	13,86	13,88	13,68	13,66	13,62	13,55	13,75	
Carpeneto	46,04	46,02	45,98	45,95	45,91	45,89	45,88	45,88	45,91	45,91	41,35		Azzano Decimo	11,65	11,60	11,53	11,47	11,44	11,40	11,35	11,28	11,25	11,22	11,42	
TALMASSONS	24,33	24,32	24,30	24,28	24,42	24,40	24,38	24,37	24,37	24,37	24,35		Pravisdmini	9,05	9,09	8,95	8,82	8,92	9,04	8,97	8,86	8,91	8,85	8,95	
Flambro (Stradalta)	28,00	27,99	27,97	28,05	28,04	28,13	28,13	28,14	28,14	28,15	28,07		Torre	27,83	27,84	27,86	27,88	27,90	27,94	27,96	27,97	27,99	28,01	27,92	
Pozzecco	30,64	30,68	30,68	30,68	30,73	30,79	30,84	30,87	30,89	30,89	30,77		Comina	35,97	36,00	36,04	36,08	36,12	36,16	36,20	36,24	36,27	36,32	36,14	
Basagliapenta	37,44	37,49	37,54	37,67	37,72	37,77	37,84	37,89	37,94	37,99	37,73		Corva	15,65	15,64	15,64	15,55	15,22	15,14	14,98	14,80	14,68	14,46	15,18	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,86	30,85	30,83	30,81	30,90	30,93	30,96	30,99	31,01	31,02	30,92		Pasiano	8,82	8,91	8,30	8,31	8,36	8,82	8,33	7,92	7,49	7,71	8,27	
Bertiolo	28,98	29,22	29,14	29,12	29,17	29,18	29,19	29,12	29,08	29,07	29,13		Prata di Pordenone	11,48	11,48	11,45	11,43	11,43	11,48	11,48	11,48	11,48	11,46	11,47	
Rivolto	33,43	33,41	33,39	33,37	33,41	33,47	33,49	33,52	33,54	33,55	33,46		Motta di Livenza	4,68	4,58	4,37	4,13	4,58	4,43	4,46	4,26	4,66	4,54	4,47	
Codroipo	36,81	36,78	36,75	36,86	36,88	36,90	36,92	36,95	36,98	37,03	36,89		Ronche	37,61	37,56	37,59	37,60	37,62	37,66	37,70	37,74	37,80	37,86	37,67	
Pozzo di Codroipo	42,90	43,02	43,01	42,94	43,03	43,27	43,42	43,54	43,53	43,03	43,16		Vigonovo	39,69	39,66	39,66	39,70	39,74	39,79	39,86	39,94	40,00	40,09	39,81	
Gorizzo	31,87	31,88	31,88	31,87	31,92	31,91	31,92	31,92	31,92	31,91	31,90		Portobuffolè	5,47	5,36	5,15	5,27	5,49	5,66	5,83	5,68	5,63	5,34	5,49	
S. Vidotto	34,38	34,39	34,39	34,38	34,35	34,37	34,39	34,42	34,40	34,40	34,39		Brugnera	11,80	11,83	11,77	11,73	12,17	12,05	11,99	11,97	11,92	11,98	11,92	
Biauzzo	41,77	41,71	41,65	41,78	41,86	41,89	41,91	41,92	41,94	41,95	41,84		Fratta di Oderzo	7,49	7,59	7,44	7,35	7,48	7,31	7,19	7,07	7,03	6,93	7,29	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,64	9,69	9,69	9,69	9,69	9,67	9,69	9,64	9,69	9,64	9,67	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,04	28,04	28,05	28,03	28,01	28,04	28,01	28,01	27,99	27,96	28,02
Rustigné	8,30	8,42	8,31	8,30	8,30	8,30	8,24	8,10	8,20	7,76	8,22	Barcon (Fanzolo)	32,80	33,00	33,00	33,00	33,20	33,20	33,20	33,40	33,60	33,80	33,22
Ponte di Piave	7,13	7,21	7,06	7,02	7,09	7,22	7,07	6,93	6,75	7,00	7,05	Resana (Trincea)	29,00	28,98	28,95	28,93	28,91	28,95	28,88	28,88	28,86	28,84	28,92
Fontanelle	17,64	18,03	17,66	17,48	18,56	18,09	17,83	17,99	17,90	17,77	17,90	Resana	29,98	29,98	30,03	30,03	30,01	30,02	30,00	29,96	29,96	29,96	29,99
NEGRISIA	10,11	10,10	10,08	10,04	10,05	10,11	10,12	10,10	10,05	10,02	10,08	Castelfranco Veneto	34,96	34,97	34,98	35,00	35,03	35,08	35,13	35,16	35,18	35,20	35,07
Ormelle	15,92	15,91	15,90	15,89	15,92	15,91	15,90	15,89	15,89	15,90	15,90	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,73	16,69	16,66	16,61	16,59	16,58	16,56	16,53	16,51	16,50	16,60	Castello di Godego	38,26	38,28	38,26	38,26	38,31	38,26	38,31	38,41	38,46	38,51	38,33
Baver	38,67	38,68	38,68	38,68	38,85	38,85	38,84	38,85	38,84	38,85	38,78	S. Andrea	35,23	35,22	35,22	35,22	35,29	35,29	35,27	35,25	35,25	35,25	35,25
CIMADOLMO	26,06	26,19	26,36	26,53	27,98	28,43	28,41	28,39	28,34	28,34	27,50	Villarappa	20,74	20,76	20,73	20,75	20,86	20,81	20,80	20,76	20,76	20,74	20,77
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	—	—	29,26	29,99	30,84	»	Villa del Conte	25,85	25,87	25,87	25,84	25,85	25,82	25,85	25,86	25,85	25,85	25,85
Mareno di Piave	—	—	—	29,85	30,01	30,38	30,67	30,98	31,22	31,48	»	S. Martino di Lupari	37,83	37,85	37,82	37,83	37,89	37,92	37,89	37,88	37,90	37,92	37,87
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,62	33,53	33,33	33,54	33,50	35,56	33,53	33,46	33,33	33,28	33,47
PERO	15,79	15,81	15,81	15,80	15,80	15,70	15,79	15,83	15,83	15,83	15,80	Marsango	22,89	22,81	22,63	22,62	22,64	22,63	22,51	22,52	22,41	22,44	22,61
Maserada	25,72	26,12	26,45	26,72	26,91	27,14	27,32	27,45	27,57	27,63	26,90	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,25	29,20	29,17	29,25	29,30	29,22	29,22	29,21	29,20	29,19	29,22
SALTORE	24,29	24,50	24,74	24,98	[25,17]	[25,33]	25,45	25,61	25,77	25,86	[25,17]	Galliera Veneta	40,37	40,41	40,43	40,46	40,47	40,52	40,52	40,53	40,56	40,58	40,49
Lovadina	28,14	28,54	29,09	29,54	29,79	30,44	30,87	31,19	31,74	32,04	30,13	Ca' Matte	39,06	39,05	39,02	39,02	39,08	39,10	39,08	39,06	39,07	39,09	39,06
Lancenigo	21,53	21,66	21,75	21,80	21,96	22,00	22,06	22,08	22,13	22,18	21,92	Campo S. Martino	20,93	20,77	20,49	20,47	20,67	20,91	21,02	20,89	20,84	20,71	20,77
Spresiano	30,05	30,74	31,12	31,62	32,10	32,84	33,40	33,74	34,17	34,50	32,43	Paviola	25,64	25,49	25,38	25,37	25,72	25,73	25,55	25,42	25,28	25,20	25,48
Mogliano Veneto	5,48	5,53	5,38	5,23	5,13	5,23	5,23	5,13	5,18	5,08	5,26	S. Giorgio in Bosco	29,24	29,25	29,18	29,15	29,36	29,29	29,20	29,16	29,15	29,11	29,21
Paderno	23,15	23,33	23,47	23,75	23,91	23,99	24,15	24,35	24,45	24,48	23,90	Rossano Veneto	44,27	44,28	44,28	44,29	44,35	44,45	44,54	44,67	44,76	44,84	44,47
Castagnole	19,55	19,63	19,67	19,73	19,82	19,89	19,99	20,06	20,12	20,17	19,86	Bolzonella	35,54	35,50	35,50	35,52	35,54	35,53	35,51	35,49	35,49	35,49	35,51
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cittadella	43,06	43,04	43,04	43,06	43,15	43,16	43,16	43,17	43,26	43,27	43,14
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,89	24,85	24,75	24,73	24,71	24,77	24,75	24,71	24,74	24,60	24,75
Istrana	23,98	23,99	24,04	24,08	24,12	24,18	24,23	24,28	24,32	24,41	24,16	Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago	30,72	30,74	30,89	30,94	31,09	31,09	31,14	31,14	31,17	31,24	31,02	Fontaniva	42,76	42,75	42,73	42,76	42,81	42,78	42,76	42,75	42,75	42,74	42,76
Piombino Dese	24,14	24,11	24,10	24,09	24,14	24,15	24,11	24,07	24,06	24,04	24,10	Stroppari	52,52	52,61	53,04	53,00	53,04	53,06	53,34	53,37	53,38	53,54	53,09
												Cartigliano	71,57	71,96	71,90	72,00	73,64	73,77	73,48	73,57	73,41	73,33	72,87

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,84	24,81	24,69	24,64	24,74	24,79	24,69	24,65	24,65	24,59	24,71		Calonega	38,37	38,47	38,23	38,51	39,03	38,48	38,30	38,22	38,18	38,30	38,41	
Carturo	29,10	29,12	29,09	29,07	29,19	29,15	29,12	29,11	29,14	29,13	29,12		Rampazzo	26,65	26,60	26,67	26,70	26,79	26,69	26,57	26,48	26,57	26,56	26,63	
Via Boschi (Camisano)	25,85	25,83	25,80	25,74	25,91	25,89	25,79	25,76	25,73	25,65	25,80		Pozzoleone	53,08	53,09	53,31	53,40	53,61	53,33	53,20	53,37	53,57	53,41	53,34	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	8,81	8,72	8,71	8,66	8,83	8,75	8,64	8,51	8,40	8,26	8,63	Vedelleria	54,57	54,59	54,67	54,74	54,79	54,78	54,59	54,76	54,76	54,81	54,71	
	» Magro Pasquale . .	8,74	8,54	8,44	8,14	8,67	8,56	8,44	8,27	8,12	8,04	8,40	S. PIETRO IN GÙ	43,23	43,20	43,19	43,28	43,41	43,33	43,22	43,19	43,29	[43,32]	[43,27]	
	» Calore Angelo . . .	8,15	8,71	8,69	8,20	8,76	8,64	8,18	8,20	8,04	7,80	8,35	Colombara	32,24	32,22	32,14	32,11	32,29	32,27	32,23	32,29	32,43	33,32	32,25	
	» Faggin Fortunato . .	7,60	7,45	7,40	7,25	8,15	7,95	7,45	7,20	7,01	6,75	7,42	Grantortino	30,10	30,15	30,18	30,21	30,24	30,18	30,12	30,08	30,04	30,00	30,13	
	» Varotto Carlo . . .	7,60	7,40	7,48	6,87	7,75	7,63	7,43	7,00	6,93	6,81	7,29	Grumolo delle Badesse	25,56	25,55	25,54	25,54	25,54	25,53	25,51	25,46	25,44	25,43	25,51	
	» Noventa Pietro . .	7,13	7,22	7,27	7,02	7,44	7,38	7,25	7,26	7,28	6,85	7,21	Schiavon	64,41	65,07	65,53	65,92	66,12	66,51	66,99	67,27	67,55	67,85	66,32	
	» Bastianello Giovanni	7,29	7,41	7,45	7,34	7,52	7,39	7,05	7,27	7,23	7,18	7,31	Bressanvido	53,91	53,91	53,92	53,96	54,17	54,19	54,21	54,22	54,23	54,24	54,10	
	» Paccagnella Antonio	8,93	8,85	8,82	8,62	9,17	9,08	8,87	8,69	8,52	8,32	8,79	Quinto Vicentino	35,14	35,12	35,17	35,49	35,60	35,33	35,27	35,24	35,20	35,15	35,27	
	» Torrin Giuseppe . .	9,45	9,66	9,71	9,56	9,66	9,64	9,59	9,46	9,37	9,26	9,54	Bolzano Vicentino	41,81	41,79	41,78	42,09	42,24	41,99	41,88	41,97	41,98	41,94	41,95	
	» Mingardo Angelo . .	8,81	8,89	8,97	8,81	8,88	8,86	8,81	8,76	8,53	8,25	8,76	Lupiola	47,82	47,69	47,71	47,82	47,89	47,87	47,70	47,76	47,68	47,70	47,76	
	» Varotto Angelo . . .	8,31	8,45	7,80	8,55	8,55	8,45	7,65	7,15	7,05	6,95	7,89	Sandrigio	60,48	60,58	60,58	60,58	60,73	61,38	61,88	61,98	61,98	61,83	61,20	
	» Varotto Francesco .	7,02	7,12	7,11	7,06	7,40	7,20	6,80	6,90	6,81	6,70	7,01	Monticello Conte Otto	39,13	39,16	39,12	39,08	39,48	39,48	39,43	39,38	39,18	39,08	39,25	
	» Varotto Guglielmo .	7,90	7,93	7,94	7,86	8,05	7,98	7,90	7,76	7,67	7,55	7,85	Dueville	54,66	54,74	54,83	54,81	54,84	54,91	54,99	55,18	55,42	55,76	55,01	
» Luise Vittorio . . .	8,96	8,93	8,95	8,74	8,78	8,78	8,78	8,64	8,58	8,52	8,77	Madonna di Camp.	45,32	45,37	45,42	45,47	45,82	45,77	45,72	45,72	45,77	45,72	45,61		
» Zampieron Antonio .	8,20	8,26	8,34	8,36	8,54	8,41	8,24	8,09	8,09	8,07	8,26	Rota di Caldiero	35,77	35,76	35,70	35,69	35,73	35,66	35,65	35,66	35,64	35,51	35,68		
Presina	30,04	30,04	30,04	29,99	29,99	30,04	30,06	30,06	30,09	30,09	30,04	Vago	42,27	42,01	41,75	41,72	42,30	42,36	42,32	42,17	41,98	41,68	42,06		
Torniero dei Signori	28,37	28,30	28,25	28,51	28,62	28,25	28,27	28,28	28,22	28,18	28,33	Serenella	39,99	39,73	39,44	39,86	40,01	40,12	40,15	39,94	40,02	39,65	39,89		
Grantorto	34,05	34,04	33,99	34,06	34,11	34,11	34,11	34,06	34,06	34,06	34,07	Spezzapietra	38,47	38,50	38,55	38,64	38,87	38,98	38,89	38,84	38,83	38,81	38,74		
Camisano	24,42	24,44	24,47	24,50	24,64	24,51	24,44	24,37	24,30	24,34	24,44	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,17	29,22	29,07	29,25	29,61	29,36	29,27	29,19	29,15	29,07	29,24	Torricello II°	39,03	39,05	39,07	39,12	39,23	39,25	39,27	39,32	39,35	39,37	39,21		
Camazzole	54,26	54,24	54,21	54,31	54,25	54,23	54,33	54,32	54,27	54,29	54,27	Raldon	33,86	33,93	33,98	33,96	33,97	34,04	34,09	34,14	34,19	34,21	34,04		
Carmignano	44,46	44,45	44,43	44,45	44,43	44,44	44,45	44,46	44,47	44,43	44,45	S. Fermo	39,19	39,24	39,29	39,33	39,37	39,39	39,41	39,44	39,49	39,55	39,37		
Gazzo	34,27	34,29	33,91	34,10	34,63	34,39	34,30	33,93	34,75	34,48	34,30	Torcolo di Tomba	47,93	48,05	48,16	48,21	48,24	48,30	48,38	48,61	48,60	48,63	48,31		
												Dossobuono	48,66	48,77	48,86	48,97	49,07	49,25	49,41	49,50	49,57	49,66	49,17		
												Povegliano	41,93	41,93	41,93	41,93	41,95	42,13	42,15	42,15	42,15	42,17	42,04		

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	5,25	163,5	0,10	146,0	»	»	»	»	11,55	186,0	5,25	88,5
	18,25	174,0	11,15	137,5	»	»	»	»	22,35	185,0	17,20	135,0
2	5,50	163,0	0,45	142,0	»	»	»	»	12,5	187,5	6,50	93,0
	18,30	172,0	11,35	137,0	»	»	»	»	22,15	175,0	18,10	146,0
3	7,20	161,0	1,0	147,0	»	»	»	»	14,10	190,0	6,40	108,5
	19,45	174,0	12,25	148,0	»	»	»	»	19,45	129,5		
4	9,0	164,5	3,10	145,0	»	»	»	»	1,5	164,0	6,40	97,0
	20,55	172,0	13,45	150,5	»	»	»	»	14,40	187,5	21,0	134,0
5	9,35	163,0	3,5	146,0	»	»	»	»	1,15	148,0	8,10	116,5
	20,45	171,0	14,15	157,0	»	»	»	»	15,30	188,5	24,0	136,0
6	11,50	169,0	5,30	151,0	»	»	»	»	4,20	143,0	9,25	135,5
	22,55	170,0	18,0	161,5	»	»	»	»	16,50	187,0		
7	13,20	173,5	5,55	150,0	»	»	»	»	6,10	156,0	0,50	121,5
	23,35	171,5	18,55	159,0	»	»	»	»	17,10	190,0	11,0	134,0
8	13,5	177,0	6,30	148,5	»	»	»	»	7,35	161,5	0,50	110,0
			19,20	156,0	»	»	»	»	17,55	187,0	11,40	134,5
9	1,5	170,5	7,20	146,0	»	»	»	»	7,40	169,5	1,40	100,0
	13,50	179,0	19,50	155,0	»	»	»	»	18,40	191,5	13,50	136,5
10	1,30	170,0	8,0	146,0	»	»	»	»	9,10	174,0	2,0	98,0
	14,50	182,0	21,35	156,0	»	»	»	»	19,40	196,0	13,50	142,0
II	2,40	170,0	8,15	146,0	»	»	»	»	9,10	180,5	2,40	96,5
	14,55	182,5	22,10	154,0	»	»	»	»	20,20	188,5	14,10	141,0
12	2,40	172,0	9,5	144,5	»	»	»	»	9,40	190,0	3,10	96,0
	15,45	182,5	22,20	151,5	»	»	»	»	20,55	209,0	15,0	148,0
13	2,55	172,0	9,30	144,0	»	»	»	»	10,45	217,5	3,45	103,5
	15,45	190,5	23,0	154,0	»	»	»	»	21,35	211,0	16,35	145,0
14	4,50	178,0	10,30	146,0	»	»	»	»	11,0	192,0	4,20	90,0
	16,55	193,0	22,40	155,0	»	»	»	»	21,15	200,0	15,15	150,0
15	4,10	175,5	9,50	153,5	»	»	»	»	11,5	189,0	4,0	90,0
	16,40	189,0	23,35	152,5	»	»	»	»	22,20	186,0	16,45	149,0
16	4,55	171,5	10,45	148,5	»	»	»	»	12,0	193,0	4,20	99,5
	17,0	182,0	24,0	150,0	»	»	»	»	22,30	178,0	17,40	141,0
17	5,25	168,5	11,45	142,0	»	»	»	»	12,10	188,0	5,30	104,5
	18,25	174,5			»	»	»	»	23,20	175,5	17,50	140,0
18	6,0	161,0	1,10	145,5	»	»	»	»	12,30	179,0	5,50	107,0
	18,20	169,0	11,55	143,0	»	»	»	»	24,0	167,0	19,20	144,0
19	7,45	158,5	2,10	146,5	»	»	»	»	14,10	185,0	5,40	115,0
	20,0	171,0	12,40	147,5	»	»	»	»			20,10	137,0
20	9,35	159,5	2,40	144,0	»	»	»	»	0,40	159,0	6,40	112,5
	19,40	167,0	13,50	150,5	»	»	»	»	15,0	181,5	21,10	135,0
21	9,15	159,5	2,45	147,0	»	»	»	»	1,25	149,0	8,20	125,0
	21,15	164,5	13,50	156,0	»	»	»	»	16,0	179,5	23,30	129,0
22	11,45	162,5	5,5	144,0	»	»	»	»	5,20	146,5	9,35	132,0
	22,35	165,0	17,55	152,0	»	»	»	»	17,0	188,0		
23	12,5	166,0	5,5	141,0	»	»	»	»	6,15	158,0	0,10	114,5
			18,10	152,0	»	»	»	»	18,10	196,0	10,25	133,0
24	0,5	165,0	5,50	139,5	»	»	»	»	6,55	158,0	1,10	103,5
	13,20	171,5	20,10	152,0	»	»	»	»	19,0	193,0	11,30	135,0
25	0,25	165,5	7,15	140,5	»	»	»	»	7,55	171,0	1,45	92,5
	13,45	178,0	20,20	152,0	»	»	»	»	19,40	199,0	12,35	135,5
26	1,50	169,0	8,25	138,0	»	»	»	»	9,0	179,0	2,25	86,0
	14,15	180,0	20,20	148,0	»	»	»	»	20,20	213,0	14,30	144,0
27	2,0	168,5	8,10	134,5	»	»	»	»	9,40	189,0	3,5	80,0
	15,5	181,0	20,40	146,0	»	»	»	»	21,0	209,5	14,35	139,0
28	2,15	172,5	8,35	136,0	»	»	»	»	10,40	200,5	3,30	79,5
	15,45	185,0	22,10	145,0	»	»	»	»	21,50	211,0	15,35	140,0
29	3,20	170,0	9,15	162,5	»	»	»	»	11,0	203,0	4,25	80,0
	16,5	185,0	22,35	148,0	»	»	»	»	21,50	209,0	16,15	140,0
30	3,50	172,5	9,35	142,0	»	»	»	»	11,30	201,0	5,10	89,5
	16,45	184,0	23,10	148,5	»	»	»	»	22,30	203,0	17,20	140,0

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		
I	12,30	192,5	5,25	97,0	13,0	197,0	5,50	95,0	II	9,35	185,5	0,40	105,0	9,25	188,0	3,0	103,0	21	1,45	155,5	8,0	132,0	2,0	154,0	8,30	130,0	I	12,50	186,0	6,10	91,0	13,10	191,5	5,40	83,5	II	10,0	181,0	3,0	101,0		
	23,20	193,0	17,50	143,0			18,30	141,0		20,25	206,0	14,30	149,0	20,35	208,5	15,0	146,0		15,50	187,0		10,10	16,25	187,0	24,0	131,0		23,25	187,0	17,40	135,5	23,35	190,0	18,20	138,0		20,45	202,0	15,45	145,0		
2	12,25	196,0	6,10	103,0	0,10	195,0	6,15	101,0	I2	11,10	196,0	2,45	104,0	10,10	201,0	3,10	98,0	22	5,10	153,5	0,15	135,0	5,35	152,0	10,10	134,5	2	13,10	188,0	6,35	100,0	13,10	197,0	7,5	92,5	I2	10,0	194,0	3,20	100,0		
	23,50	183,5	18,40	154,0	14,15	200,0	19,0	153,0		20,25	217,0	14,50	154,0	21,15	218,5	15,0	155,0		17,20	194,0	10,10	138,0	17,45	195,0				23,35	178,0	18,30	145,5	24,0	180,0	18,40	147,0		22,0	212,0	14,50	151,0		
3	15,0	197,5	7,30	118,0	15,50	200,0	7,0	115,0	I3	11,35	219,0	3,50	112,0	12,0	224,0	4,25	107,0	23	6,30	163,5	0,20	122,0	7,10	162,0	1,0	118,0	3	15,15	191,0	6,50	110,0	15,10	194,0	7,5	111,0	I3	11,45	220,0	4,30	107,5		
			22,0	142,0			22,0	142,0		21,50	216,0	17,10	157,0	22,0	217,0	17,50	157,0		18,30	201,0	10,35	140,0	18,20	201,0	11,0	134,5				20,50	138,0	21,35	140,0		21,30	212,0	17,10	155,0				
4	1,0	173,0			1,5	173,0			I4	11,50	193,0	5,0	96,5	11,50	200,0	5,0	95,0	24	7,45	164,0	1,10	110,5	7,50	163,0	1,10	105,0	4	0,50	162,0			1,30	167,5			I4	11,30	195,0	4,50	97,0		
	17,45	198,0	8,0	111,0	15,20	198,0	7,10	106,0		21,50	207,0	16,25	154,0	22,0	208,0	16,50	155,0		19,0	201,0	12,0	141,0	19,20	202,0	12,20	137,0		16,0	198,0	8,45	105,0	16,20	197,5	9,20	105,0		22,0	204,0	16,20	152,0		
			21,35	145,5	21,25	142,5																																				
5	2,10	157,5			2,10	159,0			I5	12,0	194,0	4,20	96,5	12,0	198,0	4,10	91,0	25	8,35	176,0	2,0	100,0	8,40	176,0	1,15	95,0	5	1,45	152,0			1,0	155,0			I5	11,25	190,0	4,35	94,0		
	16,0	199,0	8,30	125,0	15,35	203,0	8,10	123,0		22,30	191,0	17,20	154,0	23,0	194,0	17,30	153,0		19,50	207,0	13,0	142,0	20,0	206,0	13,0	139,0		16,0	191,5	8,35	122,5	16,30	196,0	9,0	121,0		22,25	189,0	17,30	150,5		
6	5,0	152,0	0,25	145,0	4,30	152,0			I6	12,30	199,0	4,25	106,0	12,35	202,0	4,30	103,0	26	10,25	188,0	2,10	94,0	9,45	188,0	2,50	87,0	6	5,50	145,0	0,50	138,0	5,0	148,0			I6	12,15	196,0	5,10	105,0		
	17,0	195,5	9,50	142,0	17,0	199,0	10,25	142,0		23,10	184,0	18,20	146,0	23,40	186,0	18,30	145,0		22,35	219,0	14,0	149,0	20,50	218,5	14,40	145,0		17,20	189,5	10,30	136,0	17,40	194,0	10,50	138,0		23,0	183,0	18,10	144,0		
7	6,55	163,0	1,50	123,0	7,15	165,5	1,55	123,0	I7	12,35	194,0	5,0	111,0	13,0	197,5	5,25	109,0	27	10,0	193,0	3,10	87,0	10,50	193,0	3,20	76,5	7	7,30	157,0	2,0	118,5	8,0	160,5	2,15	110,0	I7	12,45	190,0	5,25	111,0		
	17,35	198,0	11,0	144,0	18,10	201,5	11,50	142,0		23,40	180,0	18,30	145,5	24,0	183,0	19,0	145,0		22,0	214,0	14,45	144,0	21,15	217,0	15,30	140,0		18,10	190,0	11,50	136,0	18,25	195,0	12,25	139,0		24,0	177,0	18,35	143,0		
8	7,10	170,0	0,30	119,0	8,0	173,0	1,20	116,5	I8	13,0	185,0	5,35	112,0	13,25	187,5	6,0	110,0	28	11,15	202,5	4,0	85,5	10,35	205,0	3,50	76,0	8	7,30	165,5	1,40	113,5	8,10	170,0	1,50	112,0	I8	13,25	182,0	6,5	111,0		
	19,10	195,5	12,20	144,0	18,35	200,0	12,20	142,0		24,0	173,5	19,30	150,0			20,10	147,0		22,0	216,5	16,15	145,0	22,10	218,0	16,25	140,5		18,40	189,0	12,30	147,0	19,0	195,0	13,15	139,0							
9	8,10	177,0	0,50	109,0	8,50	179,0	1,30	107,0	I9	14,35	189,0	6,10	119,0	15,0	192,0	6,25	116,0	29	12,0	206,0	4,20	87,0	11,50	209,0	4,25	81,5	9	8,25	171,5	1,35	104,5	8,55	177,0	2,10	102,0	I9	0,20	171,0	6,35	118,0		
	19,0	199,0	13,0	144,0	19,25	203,5	13,30	143,0				20,25	145,0	21,0	142,0				22,20	216,0	17,10	146,0	22,50	218,0	17,10	141,0		19,0	192,0	13,0	138,0	19,30	198,0	14,0	140,0		14,25	185,0	20,50	142,0		
10	9,0	180,5	1,45	105,0	10,50	185,0	1,50	102,0	20	0,30	164,0			1,10	165,0			30	12,0	203,0	4,50	91,0	12,25	204,5	4,50	90,0	10	9,10	177,0	2,0	101,0	9,55	182,0	2,40	96,0	20	0,40	161,0	8,15	115,0		
	19,50	203,5	13,20	150,0	20,25	206,0	14,25	149,0		14,30	187,0	7,10	119,0	15,10	189,0	7,50	115,0		23,0	207,5	17,45	145,0	23,20	208,0	18,0	140,0		20,10	196,5	14,0	144,0	20,20	203,0	14,40	143,5		14,50	182,0	22,10	137,0		

GIUGNO 1938

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

51

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,45	178,0	5,25	91,0	13,35	183,0	6,30	93,0	13,55	188,0	6,50	91,0
	23,40	181,0	17,35	137,0			18,40	139,0			19,20	139,5
2	12,35	183,0	6,35	95,0	0,20	186,0	7,10	98,0	0,50	189,5	7,50	95,5
	23,45	176,0	18,40	145,5	14,5	186,0	19,10	147,0	14,15	191,0	19,50	149,5
3	14,0	188,5	6,45	112,5	0,40	181,0	7,55	113,0	1,0	185,0	8,0	114,0
			21,50	144,0	16,30	195,0	21,40	150,0	15,40	197,0	21,5	150,0
4	0,25	166,0	8,50	107,5	1,35	168,0	9,10	110,0	1,45	172,5	8,40	112,5
	15,0	184,0	21,30	137,0	16,30	188,0	22,30	140,0	16,20	192,0	22,50	140,5
5	0,45	148,5	8,15	119,0	2,30	154,0	9,20	122,0	2,55	157,0	9,30	122,5
	15,50	185,5			16,55	192,0			17,0	195,5		
6	5,40	144,0	0,5	137,5	6,5	148,0	0,55	141,0	6,20	150,0	1,25	142,0
	17,5	184,5	10,25	136,5	18,0	190,0	10,55	141,0	18,15	194,0	11,25	143,0
7	7,45	153,5	1,25	121,0	8,20	160,0	1,55	123,0	8,55	163,0	2,15	124,5
	17,50	183,0	11,30	136,0	18,45	190,0	12,30	139,0	19,10	191,5	13,0	139,0
8	7,45	161,0	1,40	112,5	8,30	167,0	2,20	115,0	9,10	170,0	3,0	113,0
	18,30	184,0	12,20	136,0	19,30	190,0	13,10	139,0	19,55	192,0	13,55	137,5
9	8,20	166,0	2,15	106,0	9,25	172,0	2,55	107,0	9,50	176,0	3,30	105,0
	19,20	186,5	13,35	138,5	20,0	192,0	14,20	139,0	20,35	195,0	14,45	140,0
10	9,40	168,5	2,10	101,0	10,10	175,0	3,25	104,0	10,25	178,0	3,55	101,5
	19,45	191,5	13,45	142,0	20,55	198,0	14,50	144,0	21,10	200,5	15,15	144,0
II	9,45	174,5	2,50	102,0	10,50	180,0	3,55	105,0	10,55	182,0	4,35	102,0
	20,50	194,5	14,35	144,5	21,15	199,0	15,30	146,0	21,55	201,0	16,10	147,0
12	10,10	182,0	3,15	100,5	11,10	186,0	4,30	106,0	11,30	189,0	5,0	103,0
	21,5	206,0	14,45	149,5	22,15	209,0	16,10	152,0	22,15	212,5	15,50	153,5
13	12,45	204,5	3,25	104,5	12,50	204,0	5,10	113,0	13,15	209,0	5,10	110,5
	20,45	204,0	14,55	151,5	22,30	207,0	17,5	162,0	22,55	210,5	18,0	161,0
14	11,5	189,5	4,25	97,0	12,15	193,0	6,0	103,0	12,45	195,5	6,25	100,0
	21,25	194,0	15,35	151,0	22,40	199,0	17,25	156,0	22,55	200,0	17,35	154,5
15	11,55	183,0	4,15	95,0	12,50	188,0	5,45	99,0	13,10	190,5	6,10	96,0
	22,0	181,5	16,30	149,0	23,30	190,0	18,10	152,0	23,35	192,5	18,25	152,5
16	12,15	187,5	4,55	103,5	13,10	193,0	6,15	107,0	13,35	196,5	6,25	105,0
	23,15	178,0	17,30	145,0			19,5	148,0			19,45	149,5
17	12,40	184,0	5,20	109,5	13,50	190,0	6,30	114,0	14,0	193,5	7,5	111,0
	23,20	172,0	18,5	143,0			19,40	146,0			20,5	146,5
18	13,30	176,5	5,45	111,5	14,10	182,0	7,0	114,0	14,40	185,5	7,25	112,5
	23,35	165,5	19,35	146,5			20,40	150,0			21,5	150,0
19	14,40	179,0	6,35	117,0	15,25	185,0	7,45	118,0	15,45	186,0	7,55	118,0
	23,45	156,5	20,45	143,0			21,45	145,0			22,5	144,0
20	15,5	177,0	7,45	114,0	16,0	182,0	8,30	116,0	16,10	186,0	8,40	116,0
			21,30	135,0			22,45	139,0			23,5	137,0
21	1,15	145,5	7,35	124,0	3,5	151,0	8,50	128,0	3,20	151,5	9,10	127,5
	16,30	176,0	23,45	128,5	17,30	182,0			17,45	185,0		
22	5,15	144,0	9,55	130,5	6,10	151,0	0,50	129,0	6,20	154,0	1,5	130,5
	17,15	184,5			18,5	190,0	11,0	134,0	18,35	194,0	11,5	131,5
23	6,20	151,5	0,30	118,0	7,5	157,0	1,45	120,0	7,25	160,0	2,5	119,5
	18,35	189,5	10,55	132,5	19,10	195,0	11,55	135,0	19,35	197,5	12,5	135,5
24	7,30	154,0	1,5	106,5	8,35	160,0	2,25	112,0	8,50	162,5	2,50	110,0
	18,50	190,0	11,55	136,0	19,55	195,0	13,0	138,0	20,15	198,0	13,25	138,5
25	8,30	163,5	1,40	96,0	9,40	170,0	3,10	100,0	9,45	173,0	3,20	97,0
	19,25	195,0	13,5	137,5	20,40	201,0	14,5	141,0	20,50	204,0	14,15	140,5
26	9,15	177,0	2,40	91,5	10,25	180,0	3,50	96,0	10,45	184,0	4,20	92,0
	20,30	206,5	13,40	141,0	21,25	211,0	15,5	144,0	21,45	215,0	15,20	144,5
27	9,45	183,5	2,50	88,0	11,5	187,0	4,35	94,0	11,35	192,0	4,50	91,5
	20,35	204,5	14,35	142,0	22,0	207,0	16,10	146,0	22,10	208,0	16,20	145,5
28	10,50	188,5	4,5	82,5	12,5	193,0	5,25	89,0	12,15	196,5	5,30	83,5
	21,45	230,5	15,45	141,0	22,50	207,0	17,5	146,0	23,5	211,0	17,30	146,0
29	11,25	190,0	4,20	87,0	13,40	194,0	5,50	91,0	13,0	199,0	6,20	87,5
	22,25	201,5	16,30	141,5	23,10	206,0	17,50	144,0	23,40	208,5	18,10	144,0
30	12,45	188,5	4,45	95,0	13,15	193,0	6,20	98,0	13,50	196,5	6,30	97,0
	23,20	196,5	17,45	141,0	23,50	198,0	18,40	144,0			19,0	144,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	28	15,45	185,0	28	22,10	145,0	40,0	28	8,35	136,0	28	15,45	185,0	49,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	26	20,20	213,0	27	3,5	80,0	133,0	29	4,25	80,0	29	11,0	203,0	123,0
Grado	26	22,35	219,0	27	3,10	87,0	132,0	29	4,20	87,0	29	12,0	206,0	119,0
Belvedere	26	20,50	218,5	27	3,20	76,5	142,0	28	3,50	76,0	28	10,35	205,0	129,0
Porto Lignano	26	20,45	216,0	27	3,30	84,0	133,0	13	4,30	107,5	13	11,45	220,0	112,5
Marano Lagunare	26	20,20	216,0	27	4,0	77,0	139,0	13	4,55	104,0	13	11,55	235,0	131,0
Diga Sud Chioggia	27	21,0	209,0	28	4,15	90,0	119,0	28	4,15	90,0	28	11,0	196,5	106,5
Mille Campi	27	[23,0]	[197,0]	28	[6,45]	[107,0]	[90,0]	28	[6,45]	[107,0]	28	[13,5]	[186,0]	[79,0]
Diga Sud Lido	27	20,35	204,5	28	4,5	82,5	122,0	28	4,5	82,5	28	10,50	188,5	106,0
Punta della Salute	27	22,0	207,0	28	5,25	89,0	118,0	28	5,25	89,0	28	12,5	193,0	104,0
Porto Industriale di Marghera	27	22,10	208,0	28	5,30	83,5	124,5	28	5,30	83,5	28	12,15	196,5	113,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	14	16,55	193,0	27	8,10	134,5	58,5
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	13	10,45	217,5	28	3,30	79,5	138,0
Grado	13	11,35	219,0	28	4,0	85,5	133,5
Belvedere	13	12,0	224,0	28	3,50	76,0	148,0
Porto Lignano	13	11,45	220,0	27	3,30	84,0	136,0
Marano Lagunare	13	11,53	235,0	27	4,0	77,0	158,0
Diga Sud Chioggia	13	21,50	213,0	28	4,15	90,0	123,0
Mille Campi	26	22,40	201,0	28	[6,45]	[107,0]	[94,0]
Diga Sud Lido	26	20,30	206,5	28	4,5	82,5	124,0
Punta della Salute	26	21,25	211,0	28	5,25	89,0	122,0
Porto Indust. Marghera	26	21,45	215,0	28	5,30	83,5	131,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dal prospetto seguente nel quale, per i principali osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di poco differisce dal valore normale.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	32,9	34,5	34,2	34,0	34,0	29,0	35,5	31,4	33,5	34,0
Minima	9,4	14,2	12,6	14,3	11,5	10,0	13,0	9,1	11,1	10,0
Media mensile	22,1	24,9	23,3	23,8	23,6	21,0	24,1	20,2	21,5	21,9
Valore normale	21,4	24,0	23,2	23,8	23,5	20,7	24,1	20,7	22,0	22,5

Nel suo andamento generale la temperatura presenta, durante il mese, deboli variazioni tranne una forte discesa verso il 10 ed una forte e rapida salita negli ultimi giorni del mese, durante le quali sono stati registrati gli estremi assoluti del mese nella maggior parte delle località.

Ponendo a confronto i minimi giornalieri a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima risulta al Venda superiore a quella di Padova in 15 giorni, con uno scostamento massimo di 4,0 il 27; la massima giornaliera a Padova risulta invece sempre superiore a quella del Venda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	21	277	589	899	1235	—	—	—
	Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—	—
	Media I decade	22,7	20,9	18,4	16,5	12,8	—	—	—
	Media II decade	22,4	21,1	18,5	16,6	13,9	—	—	—
	Media mensile	23,1	21,9	19,3	17,4	14,1	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	279	509	967	1239	1524	1796	2055
	Numero di stazioni	17	9	8	13	7	6	3	3
	Media I decade	23,3	20,4	19,4	15,4	13,9	11,8	12,3	8,4
	Media II decade	23,5	21,4	19,9	16,1	14,6	12,7	12,5	9,3
	Media mensile	24,0	21,8	20,4	16,5	15,1	13,4	13,0	10,1
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	241	624	976	1282	1521	1853	—
	Numero di stazioni	—	6	7	10	15	12	4	—
	Media I decade	—	21,1	18,2	15,5	13,9	11,6	7,8	—
	Media II decade	—	22,3	18,9	16,6	14,9	12,6	8,9	—
	Media mensile	—	22,4	19,4	16,9	15,3	13,1	9,5	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità presenta piccoli scostamenti rispetto al valore normale: anche i valori medi decadici poco differiscono fra loro, per le diverse località.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile	4,4	3,7	4,1	4,8	3,2	4,2	3,3	5,5	4,7
Valore normale	3,1	3,9	4,0	4,3	3,3	4,2	4,5	5,2	4,1

3) *Vento* - La velocità media mensile del vento risulta leggermente superiore al valore normale. In generale prevalsero venti locali.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile	11,5	16,1	17,9	6,7	7,3
Valore normale	11,0	13,1	15,2	5,6	6,5

La media giornaliera della velocità del vento risulta uguale o superiore a km/ora 20:

a Trieste in 4 giorni, con un massimo, di km/ora 28,3, il 14 (direzione da ENE);

a Venezia in 6 giorni, con un massimo di km/ora 27,7, il 10 (direzione dal III quadrante);

al Venda in 11 giorni, con un massimo di km/ora 30,1 (direzione da S).

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica risulta di mm. 760,6, valore pressoché identico a quello normale.

L'escursione barometrica durante il mese è di mm. 13,0 (massimo mm. 766,7, alle ore 10 del 7, minimo mm. 753,7 alle ore 17 dell'1).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici delle due più notevoli variazioni barometriche registrate nel mese, rispettivamente in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
8	12	32	766,4	757,4	9,0	0,28	5	19	39	757,4	766,7
										9,3	0,24

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - La situazione isobarica, nei primi giorni del mese, è caratterizzata dal ritirarsi verso levante dell'anticiclone russo e dal costituirsi (nei giorni 1-3) sulla Val Padana, di una saccatura da E, con ciclone secondario, dipendenza del ciclone nordico. Si notano piogge parziali il giorno 1, generali nei due giorni successivi: il 2 (g. pl.) a Montemaggiore (bacino del Natissone) viene registrato un totale giornaliero di mm. 130,0. Il giorno 4 ha inizio un periodo asciutto che si protrae sino al 15, fatta eccezione del giorno 10, nel quale vengono registrate precipitazioni abbastanza forti: durante tale periodo dominano sulla nostra regione alte pressioni.

Successivamente si notano due periodi piovosi: dal 16 al 20, con precipitazioni temporalesche (mentre sull'Italia settentrionale si stendeva o pressione livellata, il giorno 16, o saccatura da E).

A deboli nuclei ciclonici sull'Italia settentrionale, dipendenza di vaste aree cicloniche sull'Europa occidentale e nord-occidentale, vanno attribuite le precipitazioni dei giorni 22-24, che risultano deboli, in generale, a Chievolis (bacino della Torre) venne registrato però un totale giornaliero, il 24, di mm. 180, massimo del mese. Confrontati coi valori normali, i totali mensili delle precipitazioni, nelle singole località, presentano un vario comportamento: in qualche località dell'Istria, nella pianura Veneta e lungo le prealpi essi risultano infatti molto bassi; sul Carso, nella vallata dell'Adige essi superano invece leggermente il valore normale.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolli, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Dall'esame della cartina delle precipitazioni si rileva che i massimi totali mensili si notano lungo la solita fascia dei massimi: il centro a maggior piovosità si nota sull'alto Meduna: a Chievolis mm. 448, totale mensile massimo della regione. Un altro centro notevole si nota sull'alto bacino dell'Isonzo: a Ravne mm. 323.

Le minime precipitazioni inferiori a mm. 50 si notano sulla pianura, sulla zona compresa fra il Brenta ed i colli Euganei e Berici, sulla laguna di Venezia ed infine lungo le coste, sino al Tagliamento. Nessuna quantità di neve viene segnalata alla fine del mese anche nelle stazioni situate alle quote più elevate (oltre m. 2000).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Travio
Totale mensile	26,3	44,6	66,8	26,5	84,4	186,0	73,4	109,2	48,3
Valore normale	77,5	67,0	68,1	64,5	84,1	207,0	125,5	98,5	77,7
Rapporto	0,34	0,67	0,98	0,41	1,00	0,90	0,58	1,11	0,62

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile	46,6	42,5	46,2	39,3	71,1	111,2	117,6	76,4	72,2
Valore normale	43,1	49,0	27,3	63,4	144,0	86,0	94,0	99,0	62,0
Rapporto	1,08	0,81	1,69	0,60	0,49	1,29	1,25	0,77	1,16

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni i massimi livelli idrometrici del mese, che non raggiungono però altezze rilevanti, vengono registrati in generale, dai principali corsi d'acqua della regione, nei primi giorni del mese. Le minime altezze si verificano invece in giorni differenti.

Nel seguente prospetto, per i principali fiumi della regione, sono riportati i valori estremi del mese delle altezze idrometriche ed i corrispondenti valori delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale	1357	3	273	206	31	103	31,4
Tagliamento	Pioverno	1900	3	228	990	28	61	62,0(1)
Piave	Segusino	3333	2	232	281	15	132	47,3
Brenta	Sarson	1563	4	61	106	16	13	39,0
Bacchiglione	Montegaldella	1042	11	63	22,1	21	4	10,1
Guà	Cologna V.ta.	260	31	10	[3,0]	16	32	»
Adige	Trento	9763	3	233	630	24	119	22,1

MAREOGRAFIA.

In relazione coi diversi fattori meteorologici, la marea registrata durante il mese risulta per quasi tutto il mese superiore a quella prevista: gli scostamenti massimi si notano nei primi giorni del mese; essi presentano un andamento decrescente durante la II decade, cosicché il giorno 16 si nota che la marea registrata è leggermente inferiore a quella prevista.

(1) Causa la continua variazione dell'alveo non esiste una correlazione costante fra le altezze idrometriche e portate. La portata minima del mese corrisponde all'altezza idrometrica di cm. 62 registrata il giorno 31.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	30,4	24,6	III Q.	6,3	(°)	3		24,4	30,1	17,2	67	VARIA	—	3		29,2	23,4	III Q.	—	1			
2	28,2	24,4	I Q.	7,8	5,6	8	● p n' K p n'	23,4	28,8	18,4	75	SW	—	7		29,2	22,6	MERID.	1,8	6	● p		
3	26,2	20,2	I Q.	10,2	1,4	4	● n' K n'	20,5	24,7	15,3	58	MERID.	14,0	3	● p n'	26,6	21,0	SW	—	1			
4	26,8	18,0	WNW	5,0	—	5		18,7	24,4	12,3	56	CALMA	1,4	3	● n'	24,8	18,5	IV Q.	—	0			
5	25,1	18,4	SSW	9,5	—	8		19,1	24,7	10,4	66	S	—	5		25,6	17,8	SW	—	5			
6	27,2	22,0	WNW	7,5	0,3	7	●	22,5	26,7	16,5	59	SW	—	4		27,8	23,0	SW	—	3			
7	31,0	18,4	WNW	2,8	—	0		22,7	29,8	13,7	59	W	—	1		30,0	19,8	NW	—	0			
8	30,8	22,2	WNW	3,8	—	1		24,2	32,0	14,0	48	WSW	—	2		29,2	20,0	SETT.	—	1			
9	32,4	23,8	WNW	7,1	0,1	4	● a p	25,7	32,8	16,7	46	S	—	3		31,0	22,7	SE	—	2			
10	22,4	18,4	I Q.	19,4	—	6	gocce n'	18,2	24,4	12,3	66	ORIEN.	8,6	6	● a	27,0	17,7	N	14,6	6	● n' a		
Media o totale I. decade	28,1	21,0		7,9	7,4	4,6		21,9	27,8	14,7	60		24,0	3,7		28,0	20,7		16,4	2,5			
11	24,2	16,2	WNW	4,5	(°)	5		16,9	22,6	9,4	62	NW	—	3		24,2	14,3	NW	—	1			
12	26,3	17,8	WNW	3,0	—	3		19,2	26,7	10,2	55	S	—	3		26,2	16,7	II Q.	—	0			
13	26,0	19,6	WNW	4,0	—	10		19,8	25,9	11,2	66	ENE	—	9		25,0	19,0	III Q.	—	8			
14	28,5	22,4	NE	16,2	—	2		22,1	28,2	16,4	58	VARIA	—	3		26,5	19,2	OCCID.	—	1			
15	29,2	21,4	NW	3,6	—	2		22,3	30,0	13,3	57	SW	—	2		28,2	19,5	NW	—	1			
16	29,8	22,4	WNW	3,3	—	4	T p	23,4	31,1	14,2	57	CALMA	—	4		29,2	24,3	NW	—	4			
17	29,0	22,6	WNW	3,5	—	7		23,1	28,8	17,4	61	VARIA	3,0	8	● n'	27,8	19,0	W	7,8	2	● n'		
18	30,2	23,0	IV Q.	9,3	—	8		22,4	28,8	16,2	62	N	0,8	7	● p	28,0	21,1	NW	—	3			
19	29,0	23,4	IV Q.	12,6	—	8		21,7	26,9	17,0	51	E	—	8		27,0	22,9	NW	—	3			
20	29,2	21,0	III Q.	4,5	—	2		21,4	28,1	13,3	54	SW	—	5		27,0	19,3	NW	—	0			
Media o totale II. decade	28,1	21,0		6,5	0,0	5,1		21,2	27,7	13,9	58		3,8	5,2		26,9	19,5		7,8	2,3			
21	30,5	21,4	WNW	3,4	(°)	3		22,1	30,3	12,9	53	N	—	5		28,5	19,1	NW	—	4			
22	28,4	20,4	WNW	4,7	3,4	9	● n' a p < n'	20,2	28,0	15,3	67	CALMA	3,0	7	● n' a	28,0	19,0	I Q.	1,8	6	● n'		
23	27,4	20,2	WNW	3,2	10,6	8	● n' K n'	20,9	26,0	16,4	67	VARIA	32,0	6	● p n'	27,0	21,2	SSE	11,8	5	● n'		
24	30,0	18,2	WNW	3,0	4,9	8	● n' K n' n'	22,2	27,8	15,3	68	SE	2,8	5	● n'	27,8	18,0	II Q.	0,4	6	● n'		
25	27,8	20,8	WSW	4,7	—	6		20,7	27,9	16,3	77	CALMA	1,2	2	● n' a ≡ n' a	26,0	19,0	NW	0,6	1	● p		
26	30,9	21,4	WNW	3,9	—	2		22,6	29,8	15,3	65	CALMA	—	2		27,8	20,0	NW	—	0			
27	32,1	23,4	WNW	3,6	—	1		24,4	31,9	17,1	64	NW	—	2		29,0	19,5	NW	—	0			
28	31,7	24,2	WNW	5,9	—	2		25,1	31,9	17,3	61	CALMA	—	2		31,1	21,4	CALMA	—	1			
29	32,8	24,4	OCCID.	6,2	—	3	T p	25,2	31,7	17,4	62	NNW	—	4		31,0	22,2	NW	—	2			
30	34,2	25,0	NE	11,0	—	6		25,9	32,9	17,4	55	CALMA	—	3		32,5	23,3	VARIA	—	3			
31	32,4	26,8	NE	15,7	—	9		25,2	30,9	19,9	58	E	—	9		31,8	23,5	CALMA	—	9			
Media o totale III. decade	30,7	22,4		5,9	18,9	5,2		23,1	30,0	16,4	63		39,0	4,3		29,1	20,6		14,6	3,4			
Media o totale mensile	29,0	21,5		6,8	26,3	5,0		22,1	28,5	15,0	60		66,8	4,4		28,0	20,3		38,8	2,7			

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	55,1	27,2	29,8	24,3	62	5,0	E	8	13	E	15	1,7	3	● p
2	54,9	26,8	31,8	24,2	62	12,3	ESE	6	27	SW	17	0,2	9	● p
3	58,1	23,9	27,0	20,0	51	17,8	WNW	6	40	W	2	—	4	☾
4	61,5	22,3	25,5	18,9	42	13,0	ENE	7	20	ENE	6	—	2	
5	58,7	23,6	27,3	19,4	51	11,6	SW	8	28	WSW	12	—	4	
6	61,8	24,4	27,3	21,0	50	14,3	WSW	8	23	WSW	14	—	2	
7	66,3	25,3	30,0	20,0	44	8,9	WNW	9	20	ENE	1	—	0	
8	65,6	26,0	30,0	21,5	53	4,3	WNW	10	11	WNW	12	—	1	
9	60,4	26,9	30,3	23,4	46	5,5	NNW	4	18	W	15	—	4	< n°
10	60,2	18,6	25,9	14,2	61	28,0	NE	9	61	ENE	6	8,4	7	☾ ● a ☾
Media o totale I. decade	60,3	24,5	28,5	20,7	52	12,1						10,3	3,6	
11	61,8	19,9	23,5	15,4	53	6,0	W	10	15	W	14	—	3	
12	60,4	21,8	26,0	17,0	42	5,4	SE	8	14	WNW	14	—	1	
13	59,9	22,7	26,8	18,5	57	7,4	ENE	4	29	ENE	23	—	9	
14	61,6	25,9	30,4	21,8	37	28,3	ENE	24	42	ENE	8	—	1	☾
15	61,4	25,1	29,2	21,4	50	10,1	ENE	7	27	ENE	1	—	1	
16	61,6	24,6	28,0	21,2	60	2,5	SE	6	8	NNW	13	—	3	
17	61,6	25,3	28,8	22,1	60	12,0	ENE	8	32	ENE	23	—	5	☾
18	60,6	26,3	30,5	23,4	41	27,7	ENE	21	39	ENE	4	—	7	☾
19	60,7	25,1	29,0	21,8	40	25,3	ENE	21	42	ENE	10	—	4	☾ gocce a
20	61,1	24,5	28,0	20,2	56	12,8	WNW	7	30	ENE	2	—	1	
Media o totale II. decade	61,1	24,1	28,0	20,3	50	13,8						0,0	3,5	
21	60,2	24,6	28,2	21,2	56	3,6	E	5	12	W	17	—	4	
22	58,5	23,9	27,4	20,2	66	8,9	E	5	33	N	6	2,8	7	● n° n° ☾ n°
23	58,5	24,2	27,7	20,2	60	7,5	E	7	21	ENE	2	11,0	3	☾ ● n° ☾
24	57,8	23,3	27,5	19,8	65	6,2	NW	7	22	NW	22	2,4	8	☾ ● n° ☾
25	58,2	23,7	27,9	19,4	66	7,5	E	6	20	ENE	24	—	3	
26	60,8	25,7	29,1	22,6	57	8,3	WNW	5	23	ENE	1	—	0	
27	60,7	26,0	29,8	22,2	68	3,5	SE	8	10	W	14	—	2	≡ a
28	60,9	27,7	31,2	25,0	56	4,6	NW	7	10	NW	11	—	2	
29	61,2	28,5	32,0	25,5	60	12,1	ENE	9	35	ENE	5	—	3	☾
30	62,4	29,3	34,5	25,4	50	12,9	ENE	8	30	ENE	23	—	4	
31	62,4	29,0	33,8	25,2	42	24,2	ENE	20	40	ENE	20	—	7	☾ gocce n°
Media o totale III. decade	60,1	26,0	29,9	22,4	59	9,0						16,2	3,9	
Media o totale mensile	60,5	24,9	28,8	21,1	54	11,5						26,5	3,7	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
26,1	31,1	21,4	62	7,6	ENE	10	15	SSE	15	—	3	
23,2	28,4	19,5	72	9,9	II Q.	13	21	S	10	11,8	10	● n' p K n'
21,5	26,1	17,6	56	7,8	II Q.	9	20	WNW	19	—	4	
20,2	25,2	14,8	52	6,3	ORIENT.	11	14	SSW	17	—	2	
20,6	25,0	14,8	62	8,7	ENE	10	18	S	12	2,6	5	● n'
20,7	25,1	17,7	67	7,4	ORIENT.	18	16	SSE	12	—	7	
23,9	31,1	17,4	53	6,5	ORIENT.	15	11	SSW	16	—	0	
25,2	32,1	17,7	57	6,9	I Q.	13	10	NE	7	—	1	
24,8	31,6	19,0	57	8,1	ENE	7	14	S	14	2,6	3	● n'
16,7	21,5	12,6	73	12,5	NNE	7	32	NNE	9	42,2	7	● n' a
22,3	27,7	17,3	61	8,2						59,2	4,2	
18,3	23,2	12,6	66	6,9	I Q.	13	11	SSW	14	—	3	
20,2	26,7	13,7	58	6,1	ENE	12	9	SSW	16	—	3	
20,8	27,4	15,3	61	6,2	NE	9	11	NE	5	—	8	
23,5	28,5	16,9	57	6,5	SE	11	17	SE	15	—	1	
24,1	31,3	16,7	61	5,1	E	7	10	WSW	16	—	1	
24,9	31,2	18,8	63	6,0	ENE	8	9	ENE	7	—	2	
24,0	31,6	19,8	68	6,0	E	9	15	ESE	17	0,4	6	● p K p
23,5	30,1	18,8	66	4,7	II Q.	15	10	ESE	17	0,6	7	● p
22,7	27,9	17,7	62	5,2	SE	7	10	WNW	17	0,4	4	● n'
23,3	29,5	16,5	56	6,7	I Q.	13	11	W	17	—	1	
22,5	28,7	16,7	62	5,9						1,4	3,6	
24,4	30,5	18,0	61	6,6	ENE	12	10	ENE	4	—	5	
22,4	28,5	18,6	67	6,5	ENE	10	18	NE	16	5,2	8	● n' p K n'
23,6	29,2	18,2	62	5,1	ORIENT.	13	9	SSW	17	0,2	3	● n'
22,8	29,2	17,8	71	5,1	E	6	19	N	22	18,4	8	● n'
22,2	28,8	16,2	66	5,5	E	7	9	WSW	18	—	3	
24,6	30,5	18,8	61	6,4	ENE	12	10	SSW	17	—	0	
26,3	32,9	19,7	63	5,7	ENE	9	10	SSW	18	—	2	
26,5	33,1	20,2	61	4,6	E	8	10	E	16	—	3	
27,6	32,4	22,7	58	5,6	ENE	6	11	ENE	1	—	4	
28,2	34,2	21,7	53	6,3	ENE	10	9	ENE	21	—	5	
26,9	32,3	22,1	57	6,6	E	8	13	NE	21	—	7	
25,0	31,1	19,4	62	5,8						23,8	4,4	
23,3	29,2	17,8	62	6,6						84,4	4,1	

LUGLIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	25,2	31,4	20,5	72	12,5	NNE	7	22	NNW	17	5,4	3	● p n' K p n'
2	21,9	28,7	18,1	78	19,4	ESE	7	40	SSW	14	8,6	6	● p n' K p n'
3	21,1	27,0	16,6	58	15,5	II Q.	17	40	NNW	20	0,6	4	● n' n' T p K n' n'
4	20,7	26,3	14,9	50	11,3	WSW	8	16	SSE	19	0,2	2	● n'
5	21,0	26,3	15,7	66	14,6	II Q.	12	30	SSE	16	—	6	
6	20,3	26,3	17,9	77	14,4	ENE	7	30	ESE	18	5,8	7	● p
7	23,5	29,6	16,8	59	10,8	I Q.	16	16	ENE	1	—	0	
8	25,1	31,2	17,9	63	8,3	I Q.	14	20	ENE	1	0,2	2	● n' gocce p n' p
9	24,2	30,8	19,4	65	12,9	I Q.	14	20	SSE	17	11,8	6	● p n' K p n' n' n' p
10	17,1	21,0	12,6	73	18,9	NNE	6	40	NNE	8	17,6	6	● n' a K n' n'
Media o totale I. decade	22,0	27,9	17,0	66	13,9						50,2	4,2	
11	19,5	25,8	11,9	66	8,1	I Q.	10	14	NE	3	—	3	
12	21,0	26,6	14,9	60	8,1	I Q.	11	14	SSW	19	—	3	
13	20,9	27,9	16,0	66	9,5	I Q.	12	20	NNW	18	—	7	gocce n' p
14	23,4	28,7	17,3	54	14,1	ORIENT.	15	30	E	23	—	1	
15	24,9	30,7	18,2	57	9,3	ENE	10	18	ENE	9	—	0	
16	24,6	31,9	18,8	62	11,8	SETT.	15	20	NNW	18	—	3	
17	24,3	31,0	19,5	64	12,2	N	7	30	ESE	17	1,2	4	● n' p
18	23,7	29,9	19,7	64	12,2	NNE	8	26	ESE	20	13,8	7	● n' K n'
19	21,9	28,1	18,0	64	9,2	NNE	7	14	NNE	2	2,2	5	● n'
20	23,1	28,9	16,0	59	8,6	I Q.	14	18	ENE	5	—	1	
Media o totale II. decade	22,7	29,0	17,0	62	10,3						17,2	3,4	
21	23,4	30,1	18,4	63	7,4	NNE	9	24	N	23	—	7	
22	22,4	29,4	18,8	69	12,1	I Q.	14	24	E	16	1,2	6	● n' n' K n' p
23	23,5	29,2	18,2	64	10,0	NNE	8	16	NNE	2	0,4	4	● p n' T n'
24	22,7	29,4	18,5	72	9,8	I Q.	10	24	WNW	22	4,0	7	● n' n' K n'
25	23,2	29,0	17,2	63	7,8	IV Q.	11	18	WNW	19	—	3	
26	25,0	30,7	19,0	62	7,5	OCCID.	12	16	E	2	—	0	
27	26,4	33,1	19,3	60	»	I Q.	8	»	»	»	—	1	
28	26,9	33,9	22,1	59	»	»	»	»	»	»	—	4	T p
29	26,8	31,9	22,2	58	11,3	NNE	10	24	NNE	3	—	4	
30	27,7	34,2	22,4	53	15,8	ENE	13	30	ENE	11	—	5	
31	25,8	31,2	20,8	60	21,4	ENE	14	40	ENE	9	0,4	6	● n' n'
Media o totale III. decade	24,9	31,1	19,7	62	11,5						6,0	4,3	
Media o totale mensile	23,2	29,3	17,9	63	11,9						73,4	4,0	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
24,7	32,2	19,0	78	4,1	IV Q.	14	6,0	7	● p n' K T n'
22,9	30,5	17,0	85	4,9	NE	8	23,0	8	● a p K a
18,5	27,2	12,2	75	9,7	OCCID.	11	43,2	6	● p K ▲ p
20,1	27,0	11,9	65	7,6	III Q.	16	—	2	
19,8	27,5	13,0	77	3,1	SETT.	13	—	7	△ gocce n'
21,7	28,2	15,9	76	4,4	NE	8	2,8	7	● n' T a
23,1	29,2	15,4	73	2,1	I Q.	11	—	1	
23,9	31,0	16,7	76	1,2	VARIA	—	—	3	
23,6	31,0	18,3	79	4,7	I Q.	13	2,4	5	● p K ▲ p < n'
18,8	23,8	12,8	69	7,7	S	5	2,2	4	● n'
21,7	28,8	15,2	75	5,0			79,6	5,0	
19,5	26,4	11,2	72	2,7	VARIA	—	—	3	
20,1	27,5	13,3	73	2,0	SE	7	—	2	△
21,1	27,2	15,1	74	2,1	SETT.	17	—	8	△
23,4	29,5	16,4	66	2,4	I Q.	12	—	1	
23,8	30,2	16,1	68	2,8	NE	8	—	1	△
23,4	30,9	17,0	74	2,2	IV Q.	12	—	7	T n'
24,9	30,4	18,5	73	4,5	SW	10	11,2	5	● n' K n'
24,6	31,3	19,5	72	4,5	IV Q.	15	0,8	8	● n'
21,5	28,3	16,4	76	1,6	WNW	8	2,4	7	● n' gocce a
22,2	29,5	14,9	72	1,6	VARIA	—	—	0	△
22,5	29,1	15,8	72	2,6			14,4	4,2	
23,4	30,9	17,2	76	2,7	SE	6	0,8	8	● n' △ < n'
22,9	29,1	18,7	74	3,9	ORIENT.	17	—	7	gocce p
22,9	29,3	16,8	76	2,7	I Q.	13	6,4	7	● n' K n'
21,6	27,1	16,1	82	7,3	I Q.	12	6,2	9	● p n'
22,7	29,5	15,1	76	2,3	II Q.	8	—	3	
24,5	32,3	17,0	73	2,2	II Q.	11	—	1	
25,3	33,1	17,8	73	1,7	VARIA	—	—	1	△ < n'
26,7	34,1	19,0	68	2,7	VARIA	—	—	1	< n'
25,3	32,6	20,0	71	3,4	IV Q.	19	—	4	
27,1	34,7	19,0	66	4,5	VARIA	—	1,2	4	● n'
27,0	34,3	20,5	66	10,3	NE	10	0,6	6	● n' K n'
24,5	31,5	17,9	73	4,0			15,2	4,6	
22,9	29,8	16,3	73	3,9			109,2	4,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	(*) 30,8	25,7	32,0	20,2	64	SW	0,4	5	● n'
2	30,8	19,6	24,0	14,5	82	VARIA	5,0	9	● n' ap K n'
3	36,9	16,3	24,2	12,0	77	ORIEN.	8,4	8	● p
4	37,6	18,7	25,8	10,0	53	OCCID.	—	3	
5	34,5	16,7	20,8	13,0	81	SW	8,8	10	● p n'
6	37,3	20,1	26,0	14,6	66	CALMA	—	3	
7	41,8	23,1	29,0	16,9	54	SW	—	3	
8	41,4	22,2	30,8	15,2	62	S	0,2	7	● n'
9	36,9	21,3	28,8	17,0	73	VARIA	3,0	5	● n' n'
10	38,5	19,2	25,2	13,6	40	NE	—	4	K n'
Media o totale I. decade		36,7	20,3	26,7	14,7	65		25,8	5,7
11	(*) 37,4	19,9	26,5	12,8	46	W	—	3	
12	36,1	20,4	25,8	12,6	61	OCCID.	—	8	
13	36,6	20,6	25,4	16,9	77	E	0,2	8	● n'
14	38,2	23,5	30,2	15,7	51	VARIA	—	0	
15	37,4	24,7	31,4	18,8	57	SW	—	4	T p
16	38,1	22,8	27,5	19,0	73	SW	—	4	
17	38,8	21,7	29,2	17,3	78	SW	20,8	7	● n' n' K n'
18	37,9	22,2	30,0	16,9	71	SW	0,6	7	● n'
19	37,2	21,9	28,3	16,6	66	VARIA	0,4	4	● ap
20	37,1	22,6	30,0	13,8	59	SW	—	1	
Media o totale II. decade		37,5	22,0	28,4	16,0	64		22,0	4,6
21	(*) 36,1	23,9	30,8	17,0	64	SW	—	3	
22	33,5	23,7	30,0	16,8	62	SW	—	3	T p
23	34,2	23,2	30,0	16,4	62	SW	6,6	5	● p n' K p n'
24	35,3	18,1	21,1	14,8	90	NE	13,4	9	● p n' K p n'
25	35,2	21,5	30,0	14,0	69	NW	0,2	3	● p
26	37,0	23,9	31,0	16,6	61	VARIA	—	3	
27	37,2	24,3	32,2	18,0	69	NE	7,2	4	● n' T ∞ p K
28	38,0	23,9	32,0	16,0	69	S	1,2	2	● n' n' K n'
29	38,8	23,7	30,6	20,0	64	VARIA	—	4	
30	39,5	25,8	34,0	17,2	62	III Q.	—	2	
31	38,8	26,3	32,6	17,7	64	N	—	3	< n'
Media o totale III. decade		36,7	23,5	30,4	16,8	67		28,6	3,7
Media o totale mensile		37,0	21,9	28,5	15,8	65		76,4	4,7

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
21,9	29,2	18,1	77	IV Q.	—	7	● p n'
19,3	24,5	16,2	83	N	—	9	● n' ap K n'
16,0	23,1	10,8	77	S	—	8	● p
16,3	23,5	9,1	67	MERID.	—	4	
16,6	22,1	11,6	76	VARIA	—	8	● p n'
18,0	24,0	13,7	77	S	—	6	● a
20,7	26,8	14,1	70	VARIA	—	2	● n'
21,2	28,6	14,6	73	S	—	4	
21,6	27,8	16,9	73	III Q.	—	5	
18,7	22,6	13,9	62	VARIA	—	6	
Media			74			5,9	
17,5	23,4	9,3	63	S	—	5	
18,1	23,3	12,7	72	S	—	7	
18,7	24,9	15,5	78	VARIA	—	8	● p n'
20,7	27,3	15,0	67	S	—	5	● n'
21,8	28,0	15,4	66	W	—	3	
20,7	28,3	16,4	76	CALMA	—	5	● p K p
20,6	27,7	15,8	73	N	—	7	● n'
21,3	25,6	17,8	75	VARIA	—	10	
19,4	24,0	16,3	79	N	—	7	● ap
20,1	26,6	13,1	71	W	—	3	
Media			72			6,0	
20,4	26,9	16,5	81	S	—	6	●
19,9	25,4	14,6	77	VARIA	—	5	● n'
21,1	26,4	16,3	74	S	—	5	● n' n'
19,7	24,9	16,4	83	VARIA	—	10	● n' p n' K a
20,2	27,0	14,3	74	S	—	4	≡ n'
22,7	28,1	17,5	71	S	—	5	
23,4	30,4	17,1	71	S	—	3	
23,6	30,6	17,1	68	VARIA	—	3	
22,6	28,8	18,5	69	W	—	7	
24,0	31,4	16,6	67	S	—	3	● n'
21,2	30,5	16,9	79	S	—	4	● n' p
Media			74			5,0	
21,7	28,2	16,5	74			5,0	
20,2	26,4	15,0	73			5,6	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
(*) 617,0	13,3	15,7	9,2	98	S	11,0	9	● ap n' ≡ K p
615,3	11,1	13,2	7,8	92	S	31,2	10	● n' p K n' ▲ n'
616,4	7,1	11,2	2,6	72	II Q.	15,6	9	● n' p n' ≡ n'a
619,6	8,2	11,4	5,0	57	S	—	2	
616,9	8,2	10,2	7,0	78	S	1,0	8	● p ≡ p n'
620,0	8,9	11,0	6,7	95	S	0,2	6	● n' ≡ n' ap
625,0	11,5	14,0	8,4	83	S	—	4	≡ ap
624,4	14,4	18,0	11,0	74	III Q.	0,4	4	● p K p
620,6	13,0	15,0	8,1	88	SE	26,6	5	● p ≡ ap ▲ p
618,3	7,7	11,4	5,0	74	MERID.	2,8	10	● n' K n'a
Media		10,3	13,1	7,1	81		88,8	6,7
(*) 619,3	8,3	11,0	5,9	59	S	—	2	
618,9	8,8	11,2	7,0	92	S	—	6	≡ ap n'
619,0	10,3	12,9	8,4	87	SE	0,8	9	● n' p n' ≡ p
621,7	11,2	14,0	8,8	81	SE	—	2	
621,3	12,0	15,0	9,0	87	II Q.	—	2	
621,9	12,7	16,0	11,0	85	III Q.	2,4	8	● p n' K n'
621,8	12,8	15,7	10,1	77	VARIA	6,0	6	● n' n'
621,5	12,0	13,4	9,9	83	IV Q.	20,2	8	● n' ap K n'
620,3	10,4	12,6	8,2	77	ORIEN.	2,4	6	● n' ap
620,8	11,1	13,6	9,2	88	S	—	7	≡ ap n'
Media		11,0	13,5	8,8	82		31,8	5,6
(*) 620,3	11,9	14,3	10,2	97	S	0,2	9	● n' ≡ ap
618,7	11,9	15,4	10,9	94	S	0,2	7	● a ≡ K a
618,8	11,6	13,8	10,3	85	S	1,0	10	● n' ≡
617,8	10,7	12,0	7,3	92	S	11,4	10	● n' p n' ≡ n'a
618,9	12,3	15,6	8,4	76	VARIA	—	2	≡ ap n'
621,3	13,4	16,5	11,1	82	SW	—	6	≡ ap
622,0	14,8	17,1	12,8	78	SE	0,2	3	● n' ≡ ap
622,5	15,4	17,4	13,0	83	ORIEN.	—	2	
623,0	15,4	18,5	12,9	75	VARIA	9,0	6	● n' K n'
624,6	16,7	18,4	14,5	62	SE	—	2	
623,8	15,5	18,5	12,3	83	OCCID.	5,6	4	● n' n' K p
Media		13,6	16,1	11,2	82		27,6	5,5
621,1	13,6	16,1	11,2	82			148,2	5,9
620,4	11,6	14,2	9,0	82				

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza. barometr. ridotta n° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	27,9	25,3	32,3	18,1	57	9,1	ENE	9	16	SSE	13	20,4	7	● n' n' K ≡ n'
2	27,2	21,3	27,6	18,3	69	13,5	II Q.	14	20	SSE	18	2,0	7	● n' a p
3	32,1	15,7	22,6	12,1	65	7,7	NNW	20	19	NNW	12	19,4	8	● p n' K p
4	34,8	17,9	25,8	11,1	51	7,9	NNW	6	18	S	18	—	3	
5	31,3	16,5	21,9	13,3	68	6,1	IV Q.	10	15	SSE	15	8,8	9	● p n' ≡ p
6	34,1	19,8	26,5	14,5	62	6,2	II Q.	10	15	SE	18	—	6	≡ n'
7	39,1	21,0	28,6	15,3	57	6,8	I Q.	11	16	S	15	—	2	
8	38,8	21,9	29,7	16,0	62	4,9	I Q.	11	16	S	17	0,2	8	● p < n'
9	34,1	21,9	28,9	15,3	63	11,6	NNW	13	33	NNW	23	0,2	5	● n' < n'
10	34,0	19,4	24,6	15,2	38	17,8	NNW	12	37	NNW	1	—	4	
Media o totale I. decade	33,3	20,1	26,9	14,9	59	9,1						51,0	5,9	
11	34,4	19,3	27,6	11,4	43	6,3	NNW	6	14	ENE	23	—	1	△
12	32,8	20,5	27,4	15,0	55	6,6	ORIEN.	10	16	S	17	—	8	
13	33,1	19,8	25,5	17,3	75	5,1	ENE	9	13	ENE	2	—	9	≡ n'
14	35,4	22,4	31,0	15,2	58	6,1	SSE	6	13	S	18	—	3	
15	34,5	24,6	32,1	18,3	53	9,7	ENE	13	17	ENE	22	—	5	≡ n' < n'
16	35,3	21,5	28,6	17,6	69	7,5	ENE	11	19	ENE	18	4,6	8	● p K p < n'
17	35,9	21,8	30,3	17,3	67	5,0	IV Q.	12	12	NNW	12	8,6	7	● n' n' < n' K n'
18	35,4	20,9	30,5	17,2	72	7,7	NNW	11	19	ENE	18	6,2	8	● n' p K n' p
19	34,6	21,2	28,6	16,5	67	6,7	ENE	7	14	ENE	24	—	5	≡ n'
20	34,8	21,9	29,5	15,3	61	5,5	NE	6	14	ENE	24	—	3	≡ n'
Media o totale II. decade	34,6	21,4	29,1	16,1	62	6,6						19,4	5,7	
21	33,4	23,6	29,5	18,6	60	6,4	ENE	9	14	ENE	24	—	6	≡ n'
22	31,4	23,2	30,4	18,7	62	6,8	ENE	7	16	ENE	1	—	5	≡ n' T p
23	31,4	22,8	28,8	18,3	64	8,5	ENE	8	17	ENE	2	—	8	≡ n' T p
24	31,7	17,3	20,2	14,3	86	5,9	NNW	11	12	NW	13	25,8	10	● p n' ≡ a p K p
25	32,1	20,8	29,6	14,2	66	6,0	NNW	9	13	NW	17	—	2	
26	34,1	23,0	30,0	16,6	62	5,8	IV Q.	11	14	ENE	1	—	1	△ < n'
27	34,4	25,0	32,8	18,2	60	6,6	NNW	7	22	NNW	24	—	3	≡ △ < n'
28	35,3	24,0	32,8	17,3	64	4,8	NNW	13	10	NNW	8	—	2	△ < n'
29	36,2	23,0	31,7	18,3	67	5,9	NNW	8	16	NW	1	1,6	6	● n' K n' n' < n'
30	36,9	24,9	33,5	17,3	59	6,8	IV Q.	12	20	NNW	24	9,2	6	● n' K n'
31	36,7	24,2	32,7	17,3	65	5,1	NNW	8	12	NNW	18	4,4	4	● n' ≡ n' K n' n'
Media o totale III. decade	34,0	22,9	30,2	17,2	65	6,2						41,0	4,8	
Media o totale mensile	34,0	21,5	28,7	16,1	62	7,3						111,4	5,5	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
26,4	32,0	22,0	65	12,9	ENE	8	24	ESE	19	—	6	△ T gocce p
23,5	30,3	20,0	75	16,3	ENE	7	44	SE	13	15,9	7	● p K p ¶
19,7	26,5	15,9	59	18,2	SW	11	54	WNW	17	3,6	3	● p ¶
21,0	26,8	15,3	54	13,3	SW	14	34	SW	21	—	2	¶
21,2	26,0	16,0	62	11,5	I Q.	13	24	ENE	5	—	9	△ gocce p
23,1	28,6	18,0	62	14,0	ENE	7	34	ENE	21	—	4	¶ △
24,2	30,1	18,0	60	13,9	ENE	10	40	ENE	1	—	2	¶ △
25,3	31,3	19,0	64	9,7	I Q.	11	20	ENE	4	—	4	△ gocce p < n'
25,3	31,3	21,0	67	11,6	ENE	9	20	S	17	0,3	6	● n' T p
19,6	22,7	14,1	64	10,0	I. Q.	13	24	NNE	7	5,6	4	● n' K n'
22,9	28,6	17,9	63	13,1						25,4	4,7	
20,7	25,9	14,7	62	6,7	MERID.	12	20	S	20	—	3	△
21,7	26,2	16,2	63	»	E	9	»	»	»	—	5	△
22,1	27,7	17,5	66	»	ENE	10	»	»	»	0,9	8	● p △
24,9	29,8	19,6	53	17,2	ENE	9	28	ENE	24	—	3	
25,5	30,3	19,9	54	16,8	SSE	8	34	ENE	2	—	3	¶
25,3	31,0	20,6	61	12,0	ENE	8	22	SSE	14	—	6	< gocce n' < n'
24,9	30,0	20,8	65	14,6	OCCID	13	26	NNE	2	1,5	5	● n' a K n'
25,5	29,2	19,7	59	14,3	ENE	9	40	ENE	24	2,0	7	● n' K n' ¶
22,9	27,2	18,4	64	10,1	I Q.	18	34	ENE	1	3,9	6	● n' K n' ¶
23,8	28,7	17,9	57	12,8	SSE	10	30	NNE	3	—	0	△
23,7	28,6	18,5	60	13,17						8,3	4,6	
25,0	29,9	20,5	62	13,6	SSE	9	24	SSE	14	0,2	8	● n'
24,5	28,9	20,8	64	19,0	ENE	11	28	ENE	21	—	8	< n'
23,4	29,0	18,8	70	15,3	ORIEN.	12	26	SW	19	0,1	6	● n'
22,3	26,3	18,5	78	18,7	ENE	9	42	NNW	19	14,0	10	● p n' T K p n'
23,6	28,3	18,2	61	11,2	SSW	6	22	WSW	2	—	2	
25,8	30,0	19,5	62	12,4	ENE	7	28	SSE	17	—	1	△
26,8	31,8	20,7	61	3,8	III Q.	8	10	SSW	18	—	4	△
27,5	32,3	22,1	59	16,1	ENE	9	32	NNE	4	—	2	△ < n'
27,2	32,3	22,7	55	10,6	NNE	9	24	NNE	5	—	5	
27,8	33,6	22,0	58	18,2	NNE	9	32	NNE	23	0,2	5	● n' △ < gocce n'
27,0	32,9	22,5	60	25,8	I Q.	21	46	ENE	22	0,1	5	● n' ¶
25,5	30,5	20,6	63	15,0						14,6	5,0	
24,0	29,2	19,0	62	10,4						48,3	4,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(*) 49,4	26,0	31,3	22,1	64	7,0	E	0,4	6	● p ∞ T p'
2	49,5	24,1	27,6	21,2	63	10,5	III Q.	4,3	5	● a K a
3	53,1	21,2	26,8	17,5	50	12,3	III Q.	—	5	
4	56,3	22,7	26,8	16,2	38	10,9	SW	—	1	
5	53,0	20,6	25,9	15,6	59	6,0	IV Q.	—	8	
6	56,5	22,4	27,5	16,5	64	7,7	NE	—	3	≡ a ∞ n'
7	61,5	24,2	28,5	19,4	56	6,9	E	—	2	∞ p n'
8	60,4	24,8	29,6	19,4	63	6,3	NE	—	6	∞ a p n'
9	54,5	25,6	31,4	20,3	63	12,6	ORIEN.	—	6	Gocce n' ≡ n' a ∞ a
10	56,2	20,3	22,6	16,4	55	9,8	II Q.	3,7	7	● n'
Media o totale I. decade	55,0	23,2	27,8	18,5	58	9,0		8,4	4,9	
11	(*) 55,8	21,9	26,8	14,7	49	9,1	MERID.	—	1	
12	55,0	21,8	25,9	16,5	61	8,6	E	—	4	
13	55,0	22,1	25,9	18,0	62	6,1	N	—	9	
14	57,3	23,6	28,2	18,4	54	8,7	I Q.	—	1	
15	56,2	24,9	30,5	19,3	54	7,1	ORIEN.	—	1	
16	56,6	25,0	30,5	20,5	61	8,3	ORIEN.	2,5	6	● n' ≡ n' a ∞ a p n'
17	56,9	24,1	28,7	19,3	64	9,8	II Q.	1,7	6	● n'
18	56,1	24,1	28,9	20,8	60	6,3	IV Q.	—	8	
19	56,0	23,1	25,6	19,5	60	6,0	NE	—	5	Gocce n' ∞ a p n'
20	56,2	24,0	28,7	17,7	56	6,6	SE	—	2	≡ n' a ∞ a p n'
Media o totale II. decade	56,1	23,5	28,0	18,5	58	7,7		4,2	4,3	
21	(*) 54,7	25,0	29,9	20,3	58	5,8	MERID.	—	3	≡ n' a p ∞ p n'
22	52,8	24,4	28,5	21,3	64	8,7	E	—	6	∞
23	53,3	23,4	27,8	19,6	67	6,3	NE	4,1	7	● n' K n'
24	52,6	21,1	25,1	16,8	77	11,0	I Q.	18,1	9	● p n' ≡ n' a ∞ a p
25	53,5	22,8	27,8	15,9	58	11,0	I Q.	—	1	
26	55,7	25,2	30,2	19,2	60	6,3	SE	—	1	
27	55,6	26,4	30,7	20,3	57	5,4	N	—	1	∞ n' a n'
28	55,9	26,8	31,3	21,4	59	6,4	I Q.	—	1	∞
29	56,5	26,3	31,0	22,3	60	7,1	ORIEN.	—	4	T n' a ∞ a p n'
30	57,9	27,5	32,3	21,4	56	6,1	IV Q.	—	4	≡ n' a ∞ p n' K n'
31	57,8	27,0	31,4	20,5	57	8,0	E	4,5	6	● n' K n'
Media o totale III. decade	55,1	25,1	29,6	19,9	61	7,5		26,7	3,9	
Media o totale mensile	55,4	23,9	28,5	19,0	59	8,1		39,3	4,4	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
27,6	34,0	22,0	68	9,0	II Q.	12	18	SSE	17	—	4	● p K p	
25,4	30,2	20,5	65	9,5	WSW	6	28	SSE	13	—	7		
20,3	26,8	15,6	66	7,5	MERID.	16	19	NNW	15	1,2	5		
20,5	28,6	13,0	57	8,1	III Q.	15	15	ESE	19	—	0		
22,1	28,3	14,8	59	5,6	ESE	12	11	ESE	9	—	7		
24,2	30,0	17,6	56	6,5	III Q.	13	12	WSW	13	—	1		
24,0	31,4	17,1	72	8,6	I Q.	20	14	N	5	—	3		
26,3	33,1	19,3	71	6,1	ENE	12	12	ENE	18	—	2		
26,7	34,8	20,1	62	6,0	III Q.	9	12	SSW	12	—	1		
19,6	24,1	14,1	75	10,0	I Q.	11	30	NNE	7	11,0	3		● n' K n'
23,7	30,1	17,4	65	7,7						12,2	3,3		
20,7	28,8	14,6	63	6,6	NNE	7	14	ESE	18	—	0	● n'	
22,4	29,8	15,4	71	8,4	I Q.	21	14	E	18	—	1		
21,7	26,5	17,7	77	6,7	NNE	12	11	NNW	10	—	7		
23,7	31,3	18,5	63	8,6	N	8	15	NNE	9	—	0		
25,3	33,1	18,8	63	6,5	E	9	9	NNE	9	—	0		
25,9	34,0	21,0	67	6,2	I Q.	13	13	ESE	18	—	4		
24,5	30,3	18,7	71	4,8	W	8	13	NW	1	0,2	4		
24,8	29,5	20,2	65	9,0	NNE	10	17	NNE	9	—	6		
21,7	28,0	18,4	64	8,5	NNE	10	23	ENE	2	0,2	4		
24,6	31,5	18,3	65	6,3	I Q.	13	9	N	7	—	2		● n'
23,5	30,3	18,2	67	7,2						0,4	2,8		
25,7	32,3	19,3	62	5,5	ESE	9	10	SE	18	—	4	● n' K p n'	
24,7	30,3	19,4	76	9,5	I Q.	22	15	ENE	9	—	6		
22,6	29,2	18,7	80	7,6	NNE	10	13	NNE	3	7,6	5		
19,9	25,4	16,4	81	12,0	I Q.	20	23	NE	9	26,0	10		
22,4	30,9	15,6	64	4,2	ORIEN.	11	9	SE	24	—	0		
25,2	32,5	19,4	60	5,1	ESE	9	10	SE	19	—	0		
26,6	33,8	20,2	64	4,5	E	7	9	NE	3	—	0		
28,1	35,5	22,1	65	4,7	I Q.	13	9	N	6	—	1		
27,1	33,0	21,7	65	6,2	NNE	9	11	NNE	10	—	7		
28,0	34,4	22,2	59	6,6	E	7	14	NE	10	—	2		
27,2	33,9	23,4	66	9,0	NNE	8	14	NNE	24	—	6		
25,2	31,9	19,8	67	6,8						33,6	3,7		
24,1	30,8	18,5	66	7,2						46,2	3,3		

LUGLIO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	54,5	27,0	30,3	22,1	74	19,3	MERID.	12	42	S	17	—	6	☉
2	54,3	25,2	29,8	21,8	64	26,9	SSW	8	48	SSW	13	1,4	5	● p ☉
3	57,7	20,5	26,9	15,6	61	27,3	OCCID.	15	50	NE	19	8,8	1	● p K p ☉
4	61,2	21,4	25,8	15,6	58	19,8	MERID.	13	30	S	18	0,2	0	● n'
5	58,2	22,0	26,3	18,1	67	18,8	OCCID.	11	38	S	18	—	8	☉
6	61,0	23,5	28,0	19,0	67	20,3	MERID.	12	48	S	20	—	1	☉
7	65,8	22,4	27,8	18,2	69	16,8	SSW	7	34	E	1	—	0	☉
8	65,1	24,5	29,1	20,6	73	11,5	S	8	22	S	18	—	2	
9	60,0	25,3	29,1	20,7	71	13,4	SSE	9	30	SSE	15	—	2	
10	60,4	19,2	22,5	14,3	61	27,7	III Q.	10	62	SE	8	20,4	3	● n' a K ▲ n' a ☉
Media o totale I. decade	59,8	23,1	27,6	18,6	67	20,2						30,8	2,8	
11	61,2	21,1	24,4	16,8	63	18,6	SSW	9	40	SSW	17	—	0	☉
12	59,9	21,9	25,3	18,2	68	18,3	SSE	14	34	SSE	17	—	1	☉
13	59,6	22,1	26,5	19,0	70	14,0	ENE	7	28	E	4	—	8	
14	61,7	24,1	28,5	19,7	62	15,3	NE	9	46	ESE	11	—	0	☉
15	61,3	23,9	27,4	19,7	67	12,9	MERID.	11	20	ENE	3	—	0	● n'
16	61,3	24,1	28,2	20,6	74	9,4	SSE	7	24	NNW	24	0,4	4	● n' ☉
17	61,3	24,6	29,5	19,7	67	15,3	IV Q.	10	46	NNW	1	1,4	4	☉
18	60,7	25,2	29,1	20,1	61	21,5	ORIENT.	13	38	SE	14	—	7	
19	60,9	22,4	28,4	18,5	65	16,8	NE	9	34	NE	1	9,8	4	● n' K n' ☉
20	61,2	23,6	27,9	18,6	54	12,2	SSW	8	32	ESE	2	—	0	
Media o totale II. decade	60,9	23,3	27,5	19,1	65	15,4						11,6	2,8	
21	59,9	24,5	28,8	20,6	70	9,8	SSW	8	18	SSW	14	—	8	
22	58,2	23,8	26,8	20,9	70	18,2	E	7	28	SE	10	—	5	
23	58,1	23,4	27,6	19,7	74	17,8	II Q.	10	30	NNW	22	0,4	7	● n'
24	57,5	21,9	27,4	17,8	79	17,3	I Q.	13	38	NW	20	3,8	10	● p n' K p n' ☉
25	61,0	23,1	29,1	17,8	54*	8,0	NW	7	20	NW	3	—	0	
26	60,6	25,0	29,2	19,7	63*	10,3	MERID.	11	22	SSW	17	—	0	
27	60,3	26,4	31,9	20,9	58*	7,3	WSW	8	16	WSW	17	—	0	
28	60,8	26,7	31,9	21,6	67	10,2	MERID.	10	20	ENE	23	—	1	
29	61,1	27,3	33,3	22,4	61	10,7	NE	12	22	NE	9	—	4	
30	62,1	27,7	34,0	22,5	63	9,9	NE	7	24	ENE	24	—	4	
31	62,3	24,7	33,8	22,5	65	21,7	ORIENT.	17	44	E	23	—	6	☉
Media o totale III. decade	60,2	25,0	30,3	20,6	66	12,8						4,2	4,1	
Media o totale mensile	60,3	23,8	28,5	19,4	66	16,1						46,6	3,2	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
706,6	23,5	28,7	19,1	70	20,4	SSE	6	34	SSE	21	—	4	T p 1
705,9	21,0	25,1	16,0	67	28,2	III Q.	19	50	W	24	3,8	6	● p K a T a p 1
708,3	16,4	22,8	12,0	64	28,5	WSW	12	54	WSW	1	3,4	3	● p T p K p 1
711,6	18,3	22,6	12,1	45	20,3	SW	11	30	S	23	—	1	
709,3	18,6	23,2	16,0	53	14,0	SW	7	30	W	21	—	7	
711,6	20,4	24,3	16,1	56	18,0	SW	10	37	W	3	—	2	1
716,2	20,3	25,0	14,3	68	16,7	I Q.	17	38	NE	6	—	3	1
716,0	23,4	27,8	20,1	58	10,4	II Q.	22	16	SE	13	—	2	— p
711,5	23,8	28,0	19,0	58	17,6	W	6	49	W	23	—	3	
710,4	15,0	19,0	10,0	67	30,1	S	8	58	NE	8	4,8	4	● n' T n' K n' ≡
710,7	20,1	24,7	15,5	61	20,4						12,0	3,5	
711,6	18,2	22,6	13,9	46	14,6	MERID.	24	31	SSE	23	—	1	
710,4	18,8	23,9	15,7	64	16,8	E	12	21	ESE	16	—	3	
710,3	18,6	23,1	15,4	75	21,3	NE	12	39	NE	23	—	6	≡ n' 1
712,5	20,9	24,9	17,0	51	24,8	I Q.	24	42	NE	1	—	0	1
712,3	22,0	27,0	17,3	55	17,8	NE	11	28	NE	4	—	1	
712,5	22,9	27,8	15,5	55	13,3	ORIENT.	15	38	NW	24	12,6	5	● n' T n' K n' 1
712,7	21,0	25,7	15,2	64	9,5	III Q.	14	31	NNW	1	6,8	5	● n'
712,0	21,2	24,7	18,1	60	23,4	NE	8	36	NE	9	—	6	1
711,7	19,5	24,0	15,0	63	21,2	NE	11	59	ENE	3	0,2	5	● n' 1
712,1	21,2	25,6	17,8	58	14,2	ESE	10	23	ESE	5	—	2	
711,8	20,4	24,9	16,1	59	17,7						19,6	3,4	
711,1	22,6	26,2	19,9	49	11,7	SSE	9	18	SSE	21	—	4	
709,2	21,1	24,6	17,4	65	18,7	ENE	10	31	ENE	24	—	1	
709,2	19,9	25,1	15,0	72	21,2	ORIENT.	18	46	WSW	19	21,6	8	● p n' T a p K p
708,5	18,4	20,9	13,0	81	18,9	E	9	34	NW	19	11,8	10	● p n' T a p K p
709,5	20,6	24,7	15,4	55	10,7	S	6	28	W	3	—	1	
711,9	23,5	26,4	20,3	53	9,8	MERID.	24	21	SSE	20	—	0	
712,1	24,5	28,0	22,0	53	6,1	II Q.	14	10	SE	15	—	1	
712,4	24,5	28,1	22,0	62	10,9	I Q.	11	22	NE	9	—	2	
712,9	24,2	28,0	21,1	59	18,9	NE	9	42	NE	3	—	4	1
714,0	25,4	29,0	21,9	56	14,6	NE	12	32	NE	8	—	3	
713,8	24,2	28,9	18,8	63	29,3	NE	12	48	NE	24	0,6	5	● n' K n' 1
711,3	22,6	26,4	18,8	61	15,5						34,0	3,5	
711,3	21,0	25,3	16,8	60	17,9						65,6	3,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	53,1	26,1	32,7	19,7	66	7,4	I Q.	13	16	NE	23	—	5	22,7	27,7	9,50	T gocce p
2	53,1	24,1	30,8	18,8	62	8,8	III Q.	11	16	W	16	0,2	7	22,6	26,3	7,01	● a ∞ n' a
3	56,7	20,2	27,4	13,6	63	8,9	WSW	7	13	W	1	3,2	5	22,5	24,7	8,41	● p K p
4	60,1	20,6	27,8	11,5	53	8,0	III Q.	15	15	WSW	17	—	1	22,1	23,7	13,28	
5	57,1	20,4	27,8	13,6	64	4,5	NW	7	8	SSE	15	—	8	21,6	24,1	7,35	
6	59,8	22,9	29,8	15,0	62	6,9	WSW	7	18	ENE	24	—	2	21,5	24,3	12,50	
7	64,9	24,1	29,7	16,3	60	7,7	ORIEN.	12	14	ENE	8	—	2	21,8	25,5	12,33	
8	64,2	25,1	32,1	17,8	65	5,5	ESE	6	11	ESE	18	—	4	22,1	26,3	9,47	K p < n'
9	58,8	26,0	33,1	19,3	61	5,9	I Q.	7	15	WSW	16	—	3	22,2	27,0	11,14	∞ n' a
10	59,3	19,3	23,4	14,1	68	10,1	II Q.	11	22	E	7	6,8	4	22,3	25,0	9,03	● n' K n'
Media o totale I. decade	58,7	22,9	29,5	16,0	62	7,4						10,2	4,1	22,1	25,5	102,02	
11	60,3	20,5	27,7	11,8	59	6,5	S	7	16	S	18	—	2	22,3	24,1	13,45	
12	59,0	21,2	27,0	13,9	66	7,8	ESE	8	13	ESE	15	—	4	21,9	24,7	11,33	
13	58,6	22,3	27,9	16,9	65	7,6	NE	9	12	ENE	23	—	8	22,0	24,8	4,43	
14	60,9	24,1	29,6	16,7	56	7,8	ORIEN.	12	16	ESE	16	—	1	22,1	25,7	13,35	
15	60,2	24,4	30,7	16,3	58	6,4	SSE	7	12	ENE	9	—	1	22,2	26,1	11,57	
16	60,3	24,8	31,6	19,4	62	5,7	SE	7	11	ESE	18	14,9	5	22,5	26,7	9,13	● n' K n' ∞
17	60,7	24,1	30,2	18,1	68	5,4	OCCID.	13	15	WNW	1	7,5	5	22,6	25,9	7,42	● n' K n'
18	59,7	24,2	30,1	19,2	64	7,2	I Q.	10	15	E	12	—	8	22,1	26,1	6,30	
19	60,0	23,1	28,2	17,9	63	6,7	I Q.	9	19	ENE	2	—	5	22,7	25,6	9,42	
20	60,2	23,1	29,5	15,4	60	5,0	S	7	8	SE	12	—	0	22,7	25,6	12,45	∞ a
Media o totale II. decade	60,0	23,2	29,3	16,6	62	6,6						22,4	3,9	22,3	25,5	101,25	
21	58,6	24,6	31,0	18,5	60	5,1	II Q.	14	10	S	15	—	6	22,9	26,0	9,56	∞ a
22	56,8	24,0	29,4	18,9	67	8,4	ORIEN.	19	13	ENE	9	—	5	22,9	26,1	8,45	
23	57,1	22,7	29,3	17,5	70	7,1	ORIEN.	16	17	WSW	19	3,8	8	22,8	26,0	7,50	● p n'
24	56,3	20,7	26,8	15,7	80	7,7	I Q.	12	22	NW	19	6,1	9	22,8	24,6	4,16	● p n' K p ≡ n' a
25	57,3	22,2	29,6	13,7	66	3,7	OCCID.	9	8	SSW	18	—	1	22,5	24,3	12,53	
26	59,4	24,6	31,6	17,1	62	4,7	MERID.	13	9	SSE	19	—	0	22,6	25,5	13,20	
27	59,4	26,0	33,1	18,0	62	3,5	SSE	7	6	SW	14	—	1	22,7	26,4	13,10	
28	59,6	27,2	33,6	19,9	59	5,8	NNW	5	9	S	16	—	2	23,0	27,1	12,15	
29	60,2	26,6	32,8	20,5	61	5,1	N	10	11	NNW	11	—	5	23,3	26,8	9,57	
30	61,3	27,0	34,0	19,2	62	5,3	NNW	5	10	ENE	13	—	5	23,4	27,3	11,18	
31	61,2	27,3	33,4	21,7	60	10,0	ENE	10	19	ENE	24	—	7	23,5	27,7	4,08	
Media o totale III. decade	58,8	24,8	31,3	18,2	64	6,0						9,9	4,5	22,9	26,2	107,48	
Media o totale mensile	59,2	23,6	30,0	16,9	63	6,7						42,5	4,2	22,4	25,7	311,15	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				
30,1	24,5	SSE	15,4	—	5	● p K p	
29,3	21,0	SSW	14,3	»	8		
27,4	16,8	SSW	14,0	—	4		
27,4	16,5	III Q.	11,8	—	1		
26,4	17,0	WSW	11,8	—	8		
27,8	18,4	III Q.	13,8	—	4		
28,3	20,5	ESE	13,4	—	2		
29,3	21,5	ESE	9,5	—	5		
31,3	22,6	II Q.	8,8	—	5		
24,6	15,8	ENE	28,4	5,4	4		
28,2	19,5		14,1	»	4,6		
25,0	17,3	II Q.	12,1	—	2	● n' ● n'.	
25,5	19,8	ESE	14,7	—	3		
26,4	21,5	ENE	13,5	—	8		
29,9	21,7	NNE	12,7	—	0		
29,9	22,3	NNE	12,5	—	1		
29,2	22,5	ESE	9,2	2,4	3		
29,3	20,3	NNW	9,6	0,6	4		
28,5	21,6	I Q.	14,8	—	6		
27,5	19,2	NNE	19,9	—	4		
29,6	21,7	I Q.	10,6	—	0		
28,1	20,8		13,0	3,0	3,1		
29,4	21,7	SSE	7,6	—	7	● ap K ap ● n' pn' K p	
26,8	22,2	SSE	14,9	—	6		
27,0	18,0	ENE	15,3	35,6	8		
25,4	18,3	ENE	12,0	23,8	10		
29,6	17,5	WSW	4,1	—	1		
29,0	21,5	SSE	7,2	—	0		
33,1	23,0	II Q.	3,9	—	0		
32,1	24,0	ESE	6,6	—	1		
32,1	24,8	NNE	9,2	—	4		
32,3	24,5	NNE	7,4	—	5		
31,8	24,7	NNE	19,1	—	7		
29,9	21,8		9,8	59,4	4,5		
28,7	20,7		12,3	»	4,1		

LUGLIO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia	Isola di Cherso	Zara	3	29 25	29 25	27 24	24 18	26 22	28 23	30 24	33 25	32 26	25 20	28,3 23,2	25 21	27 21	28 23	31 22	28 23	29 23	27 23	31 24	31 25	28 23	28,5 22,8	28 23	29 23	28 23	29 24	25 22	27 23	28 23	29 26	29 25	35 25	30 26	28,8 23,9	28,5 23,3
Isole		Cherso	5	29 23	28 22	28 21	24 16	25 17	27 18	29 19	33 21	33 23	23 21	27,9 20,1	26 17	28 18	27 20	29 19	30 20	29 20	32 20	31 21	30 22	28 21	29,0 19,8	30 21	31 20	28 20	26 19	29 19	29 21	32 20	33 21	33 24	33 26	33 26	30,6 21,5	29,2 20,5
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	25 11	22 15	16 12	17 8	19 3	22 3	19 5	17 6	7 6	19 3	18,3 7,2	22 4	22 5	24 5	24 7	19 11	24 8	24 8	20 14	21 12	21 11	22,1 8,5	23 8	21 10	21 10	21 10	20 10	22 10	21 11	21 10	23 10	22 11	24 11	21,7 10,1	20,7 8,6
id.		Massone	1003	25 11	23 16	23 13	21 8	19 5	19 13	19 11	27 11	27 16	11 8	21,4 11,2	19 1	22 4	22 8	23 13	19 13	26 13	26 8	23 13	21 12	25 8	22,6 9,3	24 8	21 11	23 11	24 12	24 11	26 12	26 10	26 10	27 14	27 15	25 17	24,8 11,9	22,9 10,8
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	29 14	28 12	24 14	21 7	22 6	23 15	25 11	28 10	27 12	25 8	25,2 10,9	25 7	22 2	22 2	21 12	25 8	27 10	26 11	26 14	21 13	25 8	24,0 8,7	28 6	22 11	24 10	25 12	25 10	25 11	26 12	26 13	26 16	25 14	25 17	25,2 12,0	24,8 10,5
id.		Prevallo	577	28 14	29 19	23 13	23 11	24 7	20 13	27 12	30 10	29 13	16 9	24,9 12,1	20 5	25 7	25 7	25 15	29 13	30 10	30 13	25 17	24 15	27 11	26,0 11,3	29 9	26 14	27 14	27 13	25 11	29 13	30 12	31 15	30 17	31 18	28 20	28,5 14,2	26,5 12,5
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	24 15	21 18	19 12	19 10	18 9	23 14	24 15	26 13	27 13	15 11	21,6 13,0	17 7	20 8	19 11	20 12	24 14	25 13	24 15	22 15	23 15	24 15	21,8 12,5	24 17	23 15	20 13	21 15	21 13	22 16	25 16	26 17	26 19	25 18	24 19	23,4 15,6	22,3 13,7
id.		Monte Lissina	644	20 15	26 15	21 14	21 9	19 10	22 11	25 13	26 14	22 14	17 13	21,9 12,8	20 11	21 10	21 11	24 14	24 13	22 15	28 15	24 13	22 15	25 11	23,1 12,6	26 13	19 14	23 17	24 14	23 13	25 17	25 17	27 17	29 16	29 24	26 18	25,1 16,1	23,4 13,8
id.		Apriano	500	29 21	28 22	23 16	23 13	23 12	24 18	29 15	30 19	25 21	17 17	25,1 17,4	23 13	25 13	25 14	26 14	29 16	26 18	27 16	28 17	26 17	28 16	26,3 15,4	31 17	26 19	25 16	27 16	27 17	29 20	31 21	32 22	31 22	31 21	29,0 19,0	26,8 17,3	
id.		Abbazia	11	29 23	28 22	25 19	24 15	24 17	24 22	27 18	29 20	30 22	25 18	26,5 19,6	24 15	25 16	25 17	28 21	29 20	28 21	28 20	27 21	27 22	28 20	26,9 19,3	29 19	25 20	25 19	26 18	26 19	29 22	29 22	32 23	32 23	33 24	31 24	28,8 21,2	27,4 20,0
Arsa	Poglie	41	31 18	30 23	28 17	32 14	30 11	33 13	32 14	31 15	32 17	21 22	30,0 16,4	22 10	28 10	33 12	32 18	33 16	32 18	30 19	30 20	29 22	30 15	29,9 16,0	33 14	34 17	27 17	30 16	33 17	35 16	34 18	35 20	36 23	34 22	30 23	32,8 18,5	30,9 17,0	
Dall'Arsa al Quieto	Pola	26	28 24	27 21	25 16	24 16	24 22	26 20	28 19	30 20	30 21	22 14	26,4 19,3	22 13	24 18	25 19	27 21	27 19	29 20	26 22	28 23	27 20	26 21	26,1 19,6	28 19	27 20	26 17	26 19	25 21	27 21	27 23	31 23	31 24	33 26	31 25	28,4 21,6	27,0 20,2	
id.	Parenzo	18	32 21	32 24	28 20	27 16	27 17	29 23	31 18	32 18	34 21	23 19	29,5 19,7	26 13	28 14	27 17	29 18	30 17	31 18	29 20	30 21	30 21	29 17	28,9 17,6	30 18	28 18	30 20	30 18	28 17	30 19	31 21	32 21	33 21	33 21	30,7 19,5	29,7 18,9		
Dal Quieto al Risano	Strugnano	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Timavo Superiore	Cà di Caccia	937	26 13	24 17	22 14	20 10	18 5	20 14	24 9	30 9	30 10	16 11	23,0 11,2	18 4	25 6	23 6	22 8	24 12	26 10	27 10	22 16	22 12	23 13	23,2 9,7	25 9	24 12	24 12	24 12	22 13	25 14	27 12	29 15	26 17	26 17	27 16	25,4 13,5	23,9 11,5	
Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	24 17	25 14	24 15	25 13	28 16	30 16	30 15	30 16	17 12	21 9	25,4 14,3	25 10	25 12	27 18	29 15	30 15	29 16	27 15	25 18	28 16	29 17	27,4 15,2	28 16	28 16	28 15	28 14	30 16	31 16	31 17	33 22	33 22	31 22	25 20	29,6 17,8	27,5 15,8	
id.	Sesana	369	31 20	28 20	26 18	25 14	25 13	26 19	30 16	32 16	31 17	21 11	27,5 16,4	22 11	26 12	27 13	28 17	31 18	31 17	31 18	28 19	27 19	29 20	28,0 16,4	31 17	29 17	29 17	29 17	29 16	31 18	32 19	33 22	32 22	33 22	31 22	30,8 19,0	28,8 17,3	
id.	Villa Opicina	320	30 18	29 20	25 16	24 13	24 13	26 19	29 15	30 19	30 16	24 10	27,1 15,9	25 9	28 10	27 12	30 17	29 17	31 15	29 16	29 18	28 16	29 18	28,5 14,9	30 16	27 17	28 17	28 16	28 14	29 17	31 17	32 20	32 22	33 23	32 22	30,0 18,3	28,5 16,4	
id.	Servola	61	32 24	26 25	27 21	26 19	28 20	30 21	30 19	30 22	20 24	23 15	27,2 21,0	25 18	26 16	30 19	29 23	30 20	28 21	31 21	30 22	29 20	29 19	28,7 19,9	28 20	29 21	28 22	28 20	29 21	30 22	31 23	32 25	35 25	34 26	30 26	30,4 22,8	28,8 21,2	
id.	Valdoltra	1	33 23	31 23	32 21	28 18	29 19	31 23	32 20	32 20	33 23	21 17	30,2 20,7	26 15	25 16	26 17	33 23	30 23	31 20	31 20	32 22	32 24	30 21	29,6 20,1	31 20	32 20	29 21	29 19	29 18	30 21	32 20	33 22	33 23	33 24	33 26	31,3 21,3	30,4 20,7	
Isonzo	Na Logu	622	25 14	20 13	21 11	19 7	19 8	11 10	23 8	26 10	25 12	17 5	20,6 9,8	20 4	20 6	20 10	24 8	25 10	25 11	23 12	25 13	21 10	24 8	22,7 9,1	25 11	21 10	23 9	25 13	23 10	26 10	27 12	24 14	27 9	29 13	29 14	25,4 11,4	22,9 10,1	
id.	Coritena	Passo Predil	1162	22 15	18 15	18 12	16 6	15 10	15 7	20 13	22 12	21 15	15 4	18,2 10,9	16 7	18 9	28 8	22																				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	24 12	22 13	19 10	18 8	19 11	14 13	22 10	25 11	24 13	14 6	20,1 10,7	17 4	20 9	21 7	21 10	24 10	23 10	23 12	22 13	20 12	20 10	21,1 9,7	24 10	21 13	22 10	22 13	22 9	24 10	25 12	25 13	25 14	25 15	22 16	23,4 12,3	21,5 10,9
id.	id.	Cà di Caccia	677	26 16	22 15	21 12	20 10	20 10	16 13	24 10	27 11	26 15	22 15	22,4 12,7	18 7	21 7	22 10	23 11	25 12	22 13	24 14	23 14	22 13	24 11	22,4 11,2	26 11	21 12	23 11	23 12	23 10	23 10	28 13	26 15	26 16	26 16	23 16	24,4 12,9	23,1 12,3
id.	Baccia	Ravne	752	24 18	20 17	19 14	17 11	18 13	17 14	21 12	23 15	23 16	14 8	19,6 13,8	17 8	18 11	20 13	21 15	22 15	23 16	24 17	23 17	20 16	21 14	20,9 14,2	23 15	20 15	21 14	21 15	21 13	23 15	24 17	24 19	25 18	24 19	24 19	22,8 16,3	21,1 14,8
id.	id.	Piedicolle	521	25 16	21 15	23 13	21 10	14 12	25 10	27 11	27 13	17 14	20 5	22,0 11,9	22 6	24 10	24 14	27 12	27 13	26 14	26 17	20 14	25 12	26 10	24,7 12,2	23 13	25 13	25 14	26 12	28 12	30 14	27 17	28 15	28 17	25 17	21 15	26,0 14,5	24,2 12,9
id.		Loqua	965	23 14	22 13	19 10	18 10	18 9	17 8	22 10	23 10	23 10	15 6	20,0 10,0	17 4	19 5	20 6	21 10	21 12	22 11	24 11	19 15	22 12	22 12	20,7 9,8	23 13	22 10	22 11	22 13	23 10	24 11	24 11	24 15	24 16	24 16	22 17	23,1 13,0	21,3 10,9
id.		Montesanto	682	29 21	25 17	23 14	22 13	22 14	22 16	27 14	29 17	29 19	17 8	24,5 15,3	19 8	23 13	25 15	26 15	27 17	28 18	27 17	27 18	24 15	25 15	25,1 15,1	22 17	26 15	27 15	25 15	27 13	27 16	30 19	31 20	29 19	31 21	29 20	27,6 17,3	25,7 15,9
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	20 16	23 16	20 12	20 11	20 12	18 15	24 9	26 15	26 16	17 8	21,4 13,0	18 8	21 11	23 10	23 14	24 14	25 15	25 15	22 15	21 14	24 13	22,6 12,9	25 14	23 14	23 13	24 14	22 12	26 15	27 16	28 19	27 18	27 19	25 18	25,2 15,6	23,1 13,8
id.	id.	Carnizza	974	24 13	23 15	19 11	22 13	17 8	17 8	17 8	24 8	23 10	18 7	20,4 10,1	18 3	19 5	21 6	21 9	23 9	23 9	24 10	23 14	20 13	21 9	21,3 8,7	23 8	22 9	22 12	23 13	22 10	24 10	26 11	27 12	26 16	26 15	25 17	24,2 12,1	22,0 10,3
id.	id.	Predmeia	890	28 13	23 15	26 15	22 11	20 8	29 13	29 9	29 10	28 11	21 5	25,5 11,0	21 6	20 7	24 8	26 12	24 12	27 11	25 15	24 15	20 13	21 10	23,2 10,5	25 11	23 11	24 11	23 13	23 10	25 11	27 12	28 13	25 17	26 15	26 17	25,0 12,8	24,6 11,4
id.	id.	Senosecchia	565	29 14	28 21	23 12	25 12	22 8	20 18	24 14	31 13	31 14	17 11	25,0 13,7	23 6	27 9	25 10	27 16	29 16	31 14	28 15	29 17	29 16	29 15	27,3 13,4	27 14	26 16	25 16	27 15	26 15	29 16	30 16	30 19	29 19	30 20	27 20	27,8 16,9	26,7 14,7
id.	Torre	Vedronza	320	27 15	24 15	23 14	24 15	22 9	22 11	27 11	28 12	27 13	20 8	24,4 12,3	22 7	21 9	23 10	25 11	27 11	26 12	27 14	25 14	25 12	25 10	24,6 11,0	26 11	25 13	25 14	25 15	27 15	27 16	29 14	29 15	30 16	30 16	28 14	27,4 14,5	25,5 12,6
id.	Natisone	Platischis	657	26 18	22 16	21 15	22 13	21 13	20 12	24 11	27 15	26 17	17 9	22,6 13,9	21 8	21 10	22 12	23 12	25 13	26 15	27 17	25 16	22 14	24 12	23,6 12,9	26 15	23 15	24 14	23 16	25 13	26 14	28 15	29 19	28 17	29 19	27 17	26,2 15,8	24,1 14,2
id.	Rieca	Luico	690	23 13	20 13	18 12	18 9	19 10	14 11	22 6	23 11	21 13	18 5	19,6 10,3	17 6	18 5	22 9	22 9	23 10	24 11	24 12	22 12	22 10	21,6 9,6	22 12	20 10	21 13	19 11	23 9	24 12	24 13	23 13	25 12	26 15	25 15	22,9 12,3	21,4 10,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	24 18	20 14	20 12	18 11	19 13	16 13	22 13	23 15	22 17	20 11	20,4 13,7	17 8	18 11	20 13	21 14	23 15	24 15	23 16	23 17	20 14	21 13	21,0 13,6	23 14	21 15	22 14	21 15	22 14	26 16	27 17	25 19	26 18	23 18	23,6 16,3	21,7 14,5	
id.	Natisone	Cividale	138	30 19	30 18	24 15	24 12	24 15	27 16	30 15	30 15	30 15	20 11	26,9 15,1	23 10	26 11	26 13	29 15	29 16	29 17	30 18	29 18	28 15	28 14	27,7 14,7	28 16	28 16	28 16	28 17	29 15	32 17	32 20	32 19	33 21	31 21	29,9 17,7	28,2 15,8	
Drava	Sesto	Sesto	1518	17 9	13 10	15 2	14 0	14 5	19 7	22 7	20 6	13 7	21 3	16,8 5,6	17 2	17 5	21 9	22 8	20 10	19 9	19 9	18 10	21 8	22 6	19,6 7,6	21 9	22 7	18 7	21 10	23 9	23 8	24 10	23 9	24 9	18 12	21,9 9,1	19,4 7,4	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	24 13	22 15	22 12	21 8	20 9	16 11	24 8	27 13	26 14	17 8	21,9 11,1	20 4	21 8	20 11	22 11	25 10	25 10	25 12	24 14	21 12	24 8	22,7 10,0	24 10	22 12	25 12	24 14	23 13	26 10	27 12	27 15	26 14	28 14	26 15	25,3 12,8	23,3 11,3
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	20 11	15 9	11 8	15 1	13 4	13 6	18 6	21 7	18 10	14 6	15,8 6,8	15 2	15 1	15 7	18 7	19 9	19 8	19 9	18 9	16 8	18 7	17,2 6,5	19 7	18 8	18 8	15 9	19 8	20 8	21 10	22 10	21 10	22 11	19,6 9,0	17,5 7,4	
id.		Forni di Sopra	907	22 13	21 14	13 11	17 8	20 8	19 11	20 9	21 10	22 11	22 10	19,7 10,5	24 9	20 8	20 10	30 11	26 12	24 11	25 12	20 13	21 11	24 11	23,4 10,6	24 11	22 11	23 10	22 12	24 13	25 12	28 13	28 11	27 14	30 14	29 14	25,6 12,3	22,9 11,1
id.	Lumiei	Sauris	1300	21 13	20 10	16 9	16 5	16 5	18 6	19 8	22 7	22 7	16 7	18,6 7,7	16 4	16 4	17 5	18 6	20 6	23 9	20 10	20 9	17 9	17 9	18,4 7,1	17 9	17 13	17 12	18 13	19 8	20 8	22 9	24 10	24 11	25 			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	24 16	20 16	18 13	20 8	19 10	22 10	23 11	26 12	25 15	20 10	21,7 12,1	21 8	21 9	22 13	26 12	26 12	26 13	25 13	24 16	24 13	25 13	24,0 12,2	24 14	23 12	24 13	22 17	27 13	27 14	30 15	28 17	29 16	29 17	28 16	26,5 14,9	24,1 13,1	
id.	Chiarsò	Paularo	690	27 16	23 17	22 12	23 9	20 12	21 13	25 12	27 14	27 16	22 11	23,7 13,2	24 7	21 10	23 14	25 11	26 13	27 14	28 16	28 14	25 14	26 12	25,3 12,5	26 14	24 13	25 13	25 16	29 14	28 14	30 15	31 18	29 15	31 17	29 16	27,9 15,0	25,6 13,6	
id.	Bût	Tolmezzo	323	26 18	24 18	23 16	22 11	20 12	21 14	25 13	27 15	28 17	21 12	23,7 14,6	21 8	22 11	23 15	26 13	27 14	27 15	28 15	27 18	25 15	25 16	25,1 14,0	26 15	25 15	26 14	24 17	26 15	27 16	29 17	30 18	30 17	30 18	29 17	27,5 16,3	25,4 15,0	
id.	Fella	Pontebba	562	27 16	24 16	24 14	23 10	21 11	17 14	29 11	28 12	27 16	23 8	24,3 12,8	24 6	24 9	24 13	29 11	28 14	28 13	28 14	26 16	24 14	26 10	26,1 12,0	27 13	25 13	25 13	27 13	28 13	28 13	30 15	31 17	30 16	30 17	29 17	28,2 14,5	26,2 13,1	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25 16	27 15	27 16	28 13	27 14	25 15	28 14	29 13	25 14	22 12	26,3 14,2	23 10	24 10	24 10	27 12	25 14	27 12	28 13	27 15	28 13	25 12	25,8 12,1	28 10	26 12	29 10	28 14	28 13	27 14	29 13	27 15	29 14	31 13	26 14	28,0 12,9	26,7 13,1	
id.	Resia	Oseacco	490	28 17	23 17	24 14	24 11	21 12	23 13	28 12	28 14	28 16	22 10	24,9 13,6	22 8	24 12	26 14	27 12	28 15	29 14	28 15	28 15	25 16	28 12	26,5 13,3	27 14	26 15	27 14	28 16	28 15	29 15	31 17	30 18	31 17	30 17	28,8 15,9	26,7 14,3		
id.		Gemona	307	30 21	27 20	26 17	25 13	24 14	26 16	30 16	30 18	30 19	23 11	27,1 16,5	25 11	25 14	27 16	30 17	31 17	30 19	31 17	30 18	26 17	29 16	28,4 16,2	29 19	28 18	29 18	28 18	30 17	30 19	33 20	33 22	33 21	32 21	30,7 19,5	28,7 17,4		
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	33 23	28 22	28 20	26 15	26 20	27 20	32 17	32 19	32 20	24 13	28,8 18,9	27 17	27 15	28 17	31 19	30 18	30 19	30 20	32 20	30 19	33 16	29,8 18,0	32 19	28 19	31 19	28 18	30 16	29 20	30 19	30 21	33 21	33 16	33 18	30,6 18,7	29,7 18,5	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	28 19	30 18	29 16	29 16	26 14	28 17	31 18	31 20	34 22	31 24	» »	» »
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	30 19	27 15	26 14	25 11	24 14	25 15	29 14	30 17	30 19	21 10	26,7 14,8	25 10	25 13	26 15	28 16	30 16	30 16	31 17	30 19	28 16	28 15	28,1 15,3	29 17	29 16	28 16	28 16	28 14	30 17	31 18	33 20	32 21	32 21	30 20	30,0 17,8	28,3 16,0	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	32 21	30 20	27 16	27 13	28 16	28 17	31 16	33 18	32 19	23 13	29,1 16,9	25 12	26 14	28 16	31 17	32 18	32 18	32 20	33 19	29 19	30 17	29,8 17,0	30 18	30 20	30 18	29 19	30 11	31 18	34 20	34 21	34 22	36 22	34 22	32,0 19,2	30,3 17,7	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	23 14	21 13	17 8	23 5	16 7	22 9	22 10	23 11	23 12	17 10	20,7 10,0	17 5	18 8	20 11	20 10	22 11	22 12	20 13	17 11	21 9	19,7 10,2	20 12	19 12	20 11	18 11	22 8	22 9	24 12	25 13	24 14	25 14	24 13	22,1 11,7	20,8 10,6		
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	31 22	26 18	24 13	26 13	26 13	26 16	29 16	30 17	30 19	22 14	27,0 16,1	25 12	25 13	27 16	28 17	30 17	29 19	28 18	29 20	27 17	28 17	27,6 16,6	29 17	28 20	28 17	25 18	29 17	30 18	31 19	32 22	31 22	34 22	29,9 19,5	28,2 17,4		
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	27 17	24 16	23 14	23 10	24 11	23 13	27 14	28 14	29 17	21 13	24,9 13,9	23 7	23 11	21 13	28 13	28 13	29 13	28 13	27 17	26 14	26 13	25,9 12,7	25 15	26 16	27 14	24 17	20 12	29 15	30 15	31 16	31 17	31 18	30 16	27,6 15,5	26,1 14,0	
id.	id.	Maniago	283	29 17	26 17	23 15	23 10	22 12	24 14	28 13	28 14	28 17	20 15	25,1 14,4	23 9	23 12	25 13	27 13	28 14	28 15	30 17	22 17	25 15	26 12	25,7 13,7	27 15	27 14	27 15	25 16	27 13	28 15	31 16	31 17	31 20	33 17	28,8 16,3	26,5 14,8		
id.	Cellina	Cimolais	652	26 16	23 16	22 13	24 12	24 10	21 12	24 14	30 15	27 16	24 12	24,5 13,6	24 8	24 11	25 14	27 12	29 14	30 14	27 15	27 16	24 17	27 12	26,4 13,3	28 15	26 14	26 15	24 16	28 12	30 15	30 16	32 16	31 17	32 16	30 16	28,8 15,3	26,6 14,1	
id.	id.	Claut	600	24 15	23 15	24 11	21 7	24 9	26 10	29 13	27 12	24 14	24 7	24,6 11,3	24 8	27 9	27 11	29 11	29 13	28 12	25 13	24 15	27 13	28 11	26,8 11,6	26 13	27 12	29 12	29 15	29 11	31 13	31 15	33 14	31 15	30 15	24 14	29,1 13,5	26,8 12,1	
Piave		Sappada	1217	20 13	17 13	13 11	16 4	15 6	15 10	20 8	22 9	20 11	20 9	17,8 9,4	17 3	17 5	18 10	20 9	22 10	20 9	19 9	19 11	18 10	21 8	19,1 8,4	21 10	20 10	20 9	17 11	22 9	23 11	23 12	24 13	24 13	24 14	22 13	21,8 11,4	19,6 9,7	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	20 16	17 12	16 9	17 3	16 5	15 10	20 7	22 7	20 11	15 9	17,8 8,9	17 1	17 5	17 10	21 5	21 8	21 7	20 8	18 11	17 9	19 6	19,6 8,0	21 9	19 8	20 8	19 11	22 8	24 10	24 10	24 12	25 12	25 12	24 11	22,5 10,1	20,0 9,0	
id.		S. Stefano di Cadore	908	23 12	18 14	18 10	21 5	19 7	18 8	26 5	28 9	25 10	19 9	21,5 8,9	22 3	22 6	20 11	24 8	27 11	25 10	22 10	21 13	19 10	25 9	22,7 9,1	26 10	21 10	25 11	21 15	23 11	27 13	24 13	27 13	27 13	29 14	27 13	25,2 12,4	23,1 10,1	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	20 10	21 7	10 5	10 2	11 2	13 5	19 6	24 7	18 14	13 7	15,9 6,3	14 0	15 2	15 5	18 6	20 6	21 7	18 6	19 5	16 7	20 															

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	20 13	13 11	11 8	16 3	13 5	15 9	19 6	24 9	20 10	13 5	16,4 7,9	18 3	16 6	15 8	20 7	22 10	19 11	20 9	19 11	18 9	22 8	18,9 8,2	21 11	19 10	21 9	18 9	22 8	25 10	23 12	22 11	23 11	24 11	24 12	21,8 10,4	19,0 8,8
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	20 11	17 11	12 7	17 4	15 6	17 9	24 7	25 9	21 12	15 9	18,3 8,5	19 6	17 7	18 10	21 8	22 10	20 10	22 10	18 13	19 10	22 13	19,8 9,7	22 10	21 10	22 9	20 10	23 9	24 10	24 12	25 12	25 12	24 13	24 12	23,1 10,8	20,4 9,7
id.		Perarolo di Cadore . .	532	24 16	23 15	21 14	22 7	20 9	22 12	25 13	27 12	25 15	23 12	23,2 14,5	21 7	21 12	22 13	24 11	25 12	26 13	27 13	21 15	22 14	24 11	23,3 12,1	25 12	25 13	25 14	24 15	26 12	26 14	28 15	28 15	28 16	30 16	27 15	26,5 14,3	24,3 13,6
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	22 11	15 10	18 6	16 3	19 4	20 5	21 6	25 8	22 11	21 8	19,9 7,2	19 5	17 5	18 9	21 7	23 8	20 9	19 10	22 9	19 10	22 6	20,0 7,8	21 10	18 8	23 10	20 8	23 7	25 10	25 11	26 11	25 11	26 12	25 10	23,4 9,8	21,1 8,3
id	id.	Forno di Zoldo	848	21 10	14 10	18 9	18 8	17 5	18 6	18 6	18 9	20 8	24 11	18,6 8,2	24 12	22 12	18 10	18 10	19 10	20 10	18 10	18 9	20 9	20 10	19,7 10,2	21 9	20 11	20 10	20 11	24 10	26 11	25 12	25 12	20 12	21 11	22 10	22,2 10,8	20,2 9,7
id.		Fortogna	435	26 19	23 19	22 14	22 11	21 12	21 12	24 15	27 15	26 17	20 17	23,2 15,1	20 10	22 13	24 15	25 15	26 16	26 16	26 16	22 18	22 16	25 13	23,8 14,8	26 15	24 16	25 17	24 18	26 15	27 16	28 17	29 18	29 19	30 20	29 18	27,0 17,2	24,7 15,7
id.	Cordevole	Arabba	1612	19 11	14 10	10 7	15 2	12 5	14 8	18 7	20 9	18 12	12 7	15,2 7,8	15 2	12 6	18 10	19 6	20 10	18 10	18 11	14 11	17 9	20 7	16,9 8,2	20 10	21 9	20 10	20 9	22 9	23 10	22 11	23 12	22 12	23 12	24 12	21,8 10,5	18,0 8,8
id.	id.	Andraz	1421	22 12	18 10	15 7	18 4	16 4	19 6	22 7	23 8	22 8	15 6	19,0 7,2	18 4	17 5	16 6	22 7	22 7	21 10	21 10	18 11	19 10	23 7	19,7 7,7	23 7	24 10	24 9	20 9	24 8	25 9	25 10	26 12	26 12	26 12	25 11	24,4 9,9	21,0 8,3
id	id.	Caprile	1023	26 14	18 12	18 7	20 5	19 8	19 10	24 9	25 10	25 11	18 11	21,2 9,7	20 4	18 8	19 12	23 8	24 11	24 13	24 13	23 13	22 10	25 7	22,2 9,9	23 13	25 10	25 14	23 13	26 10	27 12	28 13	28 13	27 14	28 14	27 12	26,1 12,5	23,2 10,7
id.	id.	Alleghe	979	24 14	17 13	14 8	19 6	17 8	19 10	22 9	25 10	23 13	22 9	20,2 10,0	20 5	17 7	19 9	21 9	24 11	24 13	22 13	20 13	19 10	22 8	20,8 9,8	22 11	21 11	22 13	21 10	23 10	24 10	26 12	25 14	26 14	25 14	26 14	23,7 12,1	21,6 10,6
id.	Biois	Falcade	1252	23 16	18 12	15 9	18 5	16 8	18 9	23 9	25 10	21 13	18 8	19,5 9,9	19 10	17 8	20 9	23 10	23 11	22 11	19 11	20 13	24 12	20,9 10,5	21 12	23 10	23 13	18 10	23 9	26 12	26 13	26 13	26 13	26 14	25 12	23,9 11,9	21,4 10,8	
id.	Liera	Gares	1381	19 14	14 12	15 7	16 7	19 8	19 9	19 9	18 9	15 9	16 7	17,0 9,1	16 7	16 11	19 10	19 9	19 11	20 12	16 12	17 11	20 11	21 10	18,3 10,4	20 11	20 10	17 10	19 11	21 11	23 12	24 13	23 14	23 14	24 14	18 14	21,1 12,2	18,8 10,6
id.	Cordevole	Cencenighe	773	25 15	19 14	17 10	20 7	20 9	21 11	23 11	25 11	20 10	19 7	20,9 10,5	20 6	19 9	20 12	23 10	24 12	21 13	24 12	21 14	20 11	23 9	21,5 10,8	24 14	23 12	23 14	20 13	25 11	25 13	27 14	27 15	26 14	27 15	26 14	24,8 13,5	22,4 11,6
id.	id.	Agordo	611	26 14	25 14	21 12	22 8	23 9	23 10	23 10	25 11	26 12	26 12	24,0 11,2	25 14	26 13	25 12	25 11	27 12	25 15	24 14	26 14	26 15	25 14	25,4 13,4	26 14	25 13	25 14	26 15	28 15	29 16	30 17	30 16	30 15	29 16	28 15	27,8 15,1	25,7 13,2
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Mis	Gosaldo	1141	20 13	16 11	16 8	14 4	14 8	20 8	20 10	22 10	19 10	14 8	17,5 8,6	17 8	18 8	17 8	19 8	20 9	20 10	20 10	19 12	17 10	19 8	18,6 9,1	20 11	19 10	20 11	18 10	21 8	22 12	24 12	24 12	23 12	24 12	23 11	21,6 10,9	19,2 9,5
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	22 15	18 13	16 11	18 6	16 10	18 10	22 12	23 14	22 15	19 12	19,4 11,8	18 9	17 10	19 12	20 12	22 14	22 15	21 14	21 13	18 13	20 11	19,8 12,3	20 15	20 14	19 13	16 14	21 17	22 16	23 14	24 15	24 16	25 15	24 16	21,6 14,3	20,3 12,8
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	29 18	22 17	17 13	22 9	22 10	23 13	26 13	29 14	27 17	22 16	23,9 14,0	23 8	24 12	25 15	25 13	28 13	28 16	28 20	27 19	22 17	26 16	25,6 14,9	27 18	26 16	27 17	23 18	28 14	28 17	30 18	31 19	29 20	31 20	28,2 17,8	25,9 15,6	
id.	Porcilla	Pedavena	359	29 16	20 15	23 11	24 7	21 10	24 11	27 12	28 13	27 15	23 13	24,6 12,3	24 6	24 10	24 13	26 12	28 13	27 14	26 15	25 15	22 14	25 11	25,1 12,3	27 14	24 13	25 14	23 15	27 11	28 15	30 15	29 15	28 16	31 15	29 14	27,4 14,3	25,7 13,0
id.	Onigo	Possagno	329	30 18	24 17	22 13	24 13	22 14	24 16	27 15	29 18	29 20	21 14	25,2 15,8	25 13	24 15	25 17	27 17	29 19	29 19	28 18	27 19	26 18	25 18	26,5 17,3	28 18	26 20	26 18	23 17	27 17	28 19	29 20	31 21	29 22	32 23	31 21	28,2 19,6	26,6 17,6
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	29 20	24 17	22 14	24 12	24 13	23 14	27 14	28 17	27 19	21 16	24,9 15,6	24 12	24 14	24 16	27 17	27 16	28 17	28 20	27 21	25 17	26 15	26,0 16,5	28 16	27 17	26 17	24 19	27 15	28 18	29 18	30 19	29 21	31 20	30 20	28,1 	

LUGLIO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Centa	Centa	885	24 15	20 13	22 9	21 7	19 10	22 10	22 12	24 12	25 13	19 11	21,8 11,2	20 7	20 10	20 12	23 11	23 13	23 14	21 12	23 12	21 13	23 11	21,7 11,5	24 13	23 13	22 14	19 13	22 10	24 13	25 14	24 13	23 15	25 14	25 14	23,3 13,3	22,3 12,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	19 10	15 10	13 5	14 5	13 4	16 5	18 5	18 6	18 10	14 8	15,8 6,8	15 5	14 5	16 9	18 5	19 8	18 8	19 10	16 11	16 7	19 6	17,0 7,4	19 9	19 8	18 9	17 9	20 7	22 9	22 10	23 10	22 11	23 11	22 10	20,6 9,4	17,8 7,9
id.	id.	S. Silvestro	577	28 19	25 18	19 15	23 11	18 13	23 14	26 14	27 14	27 16	20 18	23,6 15,2	24 11	18 12	27 16	23 15	28 15	26 16	27 17	19 18	22 17	27 14	24,1 15,1	27 15	27 16	19 16	19 17	20 14	22 15	25 17	29 16	28 17	29 17	30 17	25,0 16,1	24,2 15,5
id.	Valstagna	Gallio	1090	20 13	19 12	18 7	20 6	22 7	18 10	21 8	24 11	22 12	19 9	20,3 9,5	19 7	17 8	19 11	20 9	22 10	22 13	22 11	21 14	20 12	21 11	20,3 10,6	20 12	20 13	20 12	19 13	21 9	23 12	23 16	19 12	24 16	24 16	24 12	21,5 13,0	20,7 11,0
id.	id.	Foza	1083	23 15	18 13	16 11	17 8	19 10	20 11	22 12	22 14	21 14	16 10	19,4 11,8	18 9	17 11	20 12	21 12	22 14	21 14	20 13	21 13	19 13	20 12	19,9 12,3	21 14	20 14	20 13	19 13	20 10	23 14	23 15	23 16	23 15	25 16	24 15	21,9 14,1	20,4 12,7
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	44	34 23	30 21	28 16	28 13	28 15	30 16	32 18	33 18	33 20	28 15	30,4 17,5	28 15	28 15	29 17	31 17	33 19	33 20	31 19	32 20	29 18	31 16	30,5 17,6	32 18	30 19	30 19	27 18	31 14	33 18	34 19	35 20	34 22	36 20	35 23	32,5 19,1	31,1 18,1
id.	id.	Mogliano Veneto	8	31 19	29 19	27 14	27 11	27 13	28 15	30 16	31 17	31 18	23 13	28,4 15,5	25 11	26 14	27 16	30 17	30 18	30 17	30 19	28 20	29 17	29 15	28,5 16,4	30 17	28 20	29 17	27 13	30 16	30 16	33 19	33 18	33 18	34 19	34 19	31,0 17,3	29,3 16,4
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	22 13	17 12	15 7	18 6	14 6	18 7	20 9	22 10	20 11	17 9	18,3 9,0	19 7	19 8	19 10	21 9	22 11	21 12	22 11	20 12	20 10	21 10	20,4 10,0	22 11	20 12	20 11	17 12	22 10	23 11	23 12	24 13	23 13	25 13	24 12	22,1 11,8	20,3 10,3
id.	id.	Tonezza (Campana)	935	24 14	20 15	18 8	20 7	17 7	20 9	22 10	24 11	22 13	19 12	20,6 10,6	20 6	20 9	20 12	22 11	24 12	24 14	23 13	23 13	21 12	21 11	21,8 11,3	23 12	22 13	22 12	19 13	23 10	24 12	25 13	25 14	25 16	26 13	26 14	23,6 12,9	22,0 11,6
id.	Ghelpach	Asiago	999	26 11	22 13	19 6	20 6	18 5	20 8	23 7	25 8	24 12	20 9	21,7 8,5	20 3	21 7	21 12	21 7	24 9	24 12	23 12	23 13	21 12	21 10	21,8 9,5	23 10	22 13	22 10	20 12	23 8	24 9	25 10	26 10	26 15	27 10	26 13	23,9 10,9	22,5 9,6
id.	Astico	Cogollo del Cengio	350	30 19	24 20	23 16	26 10	23 13	25 14	28 15	30 17	27 19	22 17	25,8 16,0	26 10	27 14	26 17	29 18	30 16	29 19	29 18	28 19	26 18	28 16	27,8 16,5	28 18	26 18	27 16	23 18	28 15	30 18	31 19	32 21	30 20	33 21	32 22	29,1 18,7	27,6 17,1
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio	477	30 19	26 20	19 12	26 10	28 11	29 14	30 16	29 15	24 17	23 15	26,4 14,9	29 9	27 14	30 13	30 16	28 18	29 16	29 16	26 16	29 14	29 17	28,6 14,9	27 18	27 17	24 17	29 13	31 16	32 17	30 20	32 17	33 18	29 17	31 17	29,5 17,0	28,2 15,6
id.	Lavarda	Crosara	417	28 20	22 18	22 15	22 13	22 15	23 15	25 16	28 18	26 20	21 13	23,9 16,3	23 13	24 15	24 16	26 18	28 18	28 20	25 17	25 18	22 17	25 17	25,0 16,9	26 18	25 19	26 17	22 18	25 16	26 18	28 20	29 22	27 20	30 21	29 22	26,6 19,2	25,2 17,5
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	31 19	26 20	24 14	25 12	23 13	27 14	29 17	30 18	29 19	22 15	26,6 16,1	26 11	26 14	26 17	28 18	30 18	30 19	30 18	29 19	27 21	28 23	28,0 17,8	29 21	27 20	27 22	29 23	28 26	30 22	31 21	31 19	31 21	33 20	31 19	29,7 21,3	28,1 18,4
id.		Quintarello	32	31 21	27 20	26 16	28 15	28 17	28 17	30 17	31 19	29 16	27 12	28,5 17,0	27 14	26 16	28 16	30 17	31 20	30 19	30 19	27 18	28 15	30 18	28,7 17,2	29 20	28 18	26 18	28 14	31 14	32 18	33 20	31 21	33 19	32 21	30,4 18,5	29,2 17,6	
Agno		Recoaro	445	27 17	25 17	23 11	24 12	22 10	23 11	25 14	27 13	25 15	22 13	24,3 13,3	26 8	25 11	25 15	27 12	28 14	27 17	28 14	26 15	25 13	26 13	26,3 13,3	27 16	25 16	25 14	23 15	27 10	29 14	29 15	29 16	29 18	31 15	30 17	27,6 15,1	26,1 13,9
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	14 6	8 7	6 2	12 0	10 3	12 3	10 5	15 3	19 6	7 0	11,3 3,5	10 3	10 2	12 5	15 6	15 7	14 5	12 7	15 5	14 6	17 4	13,4 4,4	17 4	16 5	16 6	15 4	14 6	16 5	17 6	15 4	17 5	17 6	19 6	16,3 5,2	13,7 4,4
id.	Rom	Tubre	1270	25 19	17 19	20 9	21 9	19 10	21 10	22 10	25 10	21 14	19 8	21,0 11,8	20 7	20 7	21 12	22 8	24 12	24 12	22 12	22 11	21 11	24 9	22,0 10,1	24 10	25 11	23 10	18 10	24 12	24 10	25 11	24 11	24 11	26 12	26 13	23,9 11,0	22,3 11,0
id.		Prato allo Stelvio	927	25 14	15 13	17 7	16 7	18 8	23 8	26 7	26 8	26 12	22 7	21,4 9,1	18 4	17 8	22 8	24 7	23 11	25 11	25 12	23 10	24 12	24 8	22,5 9,1	24 9	25 10	26 10	17 8	26 11	26 9	29 12	25 10	27 10	28 11	28 12	25,5 10,2	23,1 9,5
id.		Silandro	706	26 17	20 16	18 12	24 11	20 10	25 10	27 10	27 13	24 15	21 12	23,2 12,6	24 7	19 11	25 14	27 11	28 15	24 15	27 15	27 13	26 14	28 11	25,5 12,6	28 12	29 14	27 12	18 12	29 13	29 13	29 14	28 13	30 14	30 14	27,9 13,4	25,5 12,9	
id.	Senale	La Madonna	1497	15 11	15 10	15 8	16 6	17 8	20 8	21 7	20 7	18 8	14 8	17,1 8,1	10 6	20 																						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	18 18	17 17	14 8	21 11	15 13	19 11	24 11	20 13	17 16	13 9	17,8 12,7	18	18	19	24	26	22	22	20	21	25	21,5 13,2	25	23	27	17	24	27	27	24	26	28	27	25,0 14,3	21,4 13,3
id.	Fleres	Fleres	1246	26 14	15 13	14 6	18 5	11 8	10 8	19 9	24 11	19 11	14 6	17,0 9,1	16	16	19	24	25	19	23	19	18	19	19,8 9,1	17	23	19	14	24	26	26	26	26	28	26	23,2 10,5	20,0 9,6
id.	Isarco	Vipiteno	945	25 16	18 15	14 10	20 9	16 10	18 9	24 8	25 8	19 14	14 7	19,3 10,6	17	20	21	26	27	26	23	20	21	24	22,5 10,7	25	26	27	17	24	28	27	28	27	29	28	26,0 10,5	22,6 10,6
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	24 12	18 11	11 9	19 1	19 7	16 9	23 5	26 6	25 12	16 7	19,7 7,9	19	20	18	25	26	26	20	23	21	24	22,2 8,8	26	25	26	22	25	27	26	27	27	28	28	26,1 10,0	22,7 8,9
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	21 15	19 14	12 12	14 6	16 11	16 11	18 10	21 12	20 14	14 9	17,1 11,4	17	17	17	20	20	19	18	19	19	19	18,5 11,5	20	20	21	20	20	22	21	22	21	22	22	21,0 13,6	18,9 12,2
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	22 8	17 6	10 9	18 2	15 8	17 2	20 2	24 3	22 6	15 1	18,0 4,7	18	16	10	15	24	29	19	18	20	24	19,3 5,3	23	21	25	20	21	26	15	25	26	27	27	23,3 5,4	20,2 5,1
id.	Anterselva	Rasun di Sotto : . . .	1030	23 13	21 13	14 10	19 4	11 4	10 10	11 7	15 9	22 9	22 4	16,8 8,3	19	15	15	16	17	19	18	15	15	20	16,9 8,5	22	25	25	25	25	25	25	16	20	19	22,9 10,5	18,9 9,1	
id.	Aurino	Casere	1600	20 6	19 11	11 6	14 3	11 4	16 6	21 8	21 8	20 9	7 9	16,0 7,0	9	13	16	22	22	17	18	15	17	21	17,0 7,4	20	18	23	17	20	24	21	23	24	24	25	21,7 9,4	18,2 7,9
id.	Riva	Riva di Tures	1600	17 10	12 8	9 4	14 4	11 4	12 6	18 5	21 8	22 9	15 4	15,3 6,2	10	13	14	19	21	17	15	17	14	19	15,9 7,0	19	19	21	15	18	23	20	22	21	22	22	20,2 8,2	17,1 7,1
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	19 14	17 9	18 4	19 7	19 8	20 9	18 10	17 11	18 9	18 8	18,3 8,9	19	18	17	18	18	19	17	18	19	18	18,1 8,2	17	18	17	16	14	17	19	18	20	20	17,6 7,9	18,0 8,3	
id.	id.	Corvara	1558	17 8	16 7	6 5	14 0	12 4	13 5	14 5	15 6	16 7	11 5	13,4 5,2	13	14	15	16	18	15	16	14	15	17	15,3 5,2	17	18	17	15	17	20	21	22	20	21	20	18,9 7,6	15,9 6,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	21 12	18 11	11 7	18 2	15 6	13 6	21 6	24 6	21 12	13 4	17,5 7,2	17	17	15	22	22	20	19	18	18	23	19,1 7,5	22	22	25	19	22	25	24	24	24	25	25	23,4 9,8	20,0 8,2
id.	Rienza	Maranza	1415	20 12	15 11	15 6	15 2	12 8	16 8	19 6	21 9	20 11	20 5	17,3 7,8	17	16	14	19	20	18	15	17	16	17	16,9 8,9	20	21	20	18	21	21	21	21	21	22	23	20,9 9,9	18,4 8,9
id.	id.	Spinga	1105	23 16	16 15	17 9	16 7	17 7	18 8	20 11	24 11	24 13	21 13	19,6 11,0	20	22	16	22	23	23	18	20	19	21	20,3 12,5	23	24	24	20	20	24	23	24	23	26	26	23,4 14,4	21,1 12,6
id.	Isarco	Bressanone	560	30 18	23 17	19 11	23 7	20 10	22 12	28 12	29 12	28 15	25 10	24,7 12,4	23	22	21	27	29	24	25	26	26	28	25,1 12,8	28	29	29	23	28	30	31	29	28	31	32	28,9 14,6	26,2 13,3
id.	Gardena	Selva di Gardena . .	1563	24 11	16 10	12 6	21 1	15 6	20 7	27 5	21 7	20 8	17 4	19,3 6,5	21	15	18	27	21	17	22	19	23	28	21,1 7,7	25	21	23	19	29	27	25	28	28	30	25,7 10,3	22,0 8,2	
id.	id.	Ortisei	1236	24 15	22 11	18 10	22 8	15 2	14 7	22 5	23 6	21 10	16 5	19,7 7,9	18	18	18	22	23	21	21	19	20	22	20,2 6,9	22	29	17	17	24	24	24	24	21	26	22,9 9,3	20,9 8,0	
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	27 19	20 16	18 11	20 9	18 12	22 12	23 13	26 15	24 15	18 8	21,6 13,0	22	22	21	24	25	24	23	24	23	25	23,3 14,2	26	25	24	20	26	26	27	27	27	28	28	25,8 15,7	23,6 14,3
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		S. Michele all' Adige . .	228	32 21	25 19	25 13	25 10	23 14	24 16	28 15	28 16	28 18	25 14	26,3 15,6	28	27	25	30	30	28	29	28	27	29	28,1 16,4	29	28	29	23	28	29	31	32	29	32	29,2 18,0	27,9 16,7	
id.	Noce	Peio	1580	20 11	18 10	11 10	15 4	20 5	22 5	22 8	20 9	16 8	18 3	18,2 7,3	17	21	22	22	22	22	22	22	23	21,5 8,6	23	20	22	23	24	25	26	26	26	27	23	24,1 10,6	21,3 8,8	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	16 9	8 7	6 2	13 1	8 2	12 2	13 2	15 6	14 6	11 1	11,6 3,6	12	12	14	15	15	15	16	13	12	16	14,0 4,4	17	16	15	15	17	18	19	19	20	19	17,6 6,0	14,4 4,7	
id.	id.	Fucine	977	29 13	21 15	16 8	17 4	19 5	16 8	18 7	24 8	23 9	17 7	20,0 8,4	19	19	22	23	24	15	16	17	21	23	19,9 10,2	23	24	23	22	24	23	26	25	24	26	26	24,2 12,2	21,4 10,3
id.	Pescara	Proves	1414	20 15	15 12	10 10	13 6	14 8	17 9	21 11	20 13	19 14	13 6	16,2 10,4	16	18	17	19	21	18	19	18	18	20	18,4 10,1	21	20	15	18	21	19	21	22	20	23	23	20,3 11,6	18,5 10,7

LUGLIO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	28 17	27 16	15 9	22 5	24 11	25 9	27 11	26 14	22 9	25,1? 11,2?	25 5	24 9	21 13	21 10	27 15	25 13	27 14	27 14	25 12	27 12	25,5 11,7	26 14	26 12	26 15	20 11	27 10	27 12	29 15	30 13	28 16	30 14	29 14	27,2 13,3	25,9? 12,1?	
id.	Romedio	Mendola	1360	26 15	20 13	19 5	12 5	15 9	21 10	20 10	21 11	24 11	20,0 9,6	24 10	24 8	19 12	26 9	26 11	20 13	25 12	21 12	19 10	26 10	23,0 10,7	27 11	24 11	17 13	22 9	25 10	26 11	25 14	26 12	26 13	28 14	27 13	24,8 11,9	22,6 10,7	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	15 7	10 6	8 5	9 1	10 2	11 3	13 4	16 6	9 6	11,0 4,1	11 1	10 3	12 3	13 5	14 6	15 6	16 7	16 6	15 7	17 8	13,9 5,2	17 7	15 8	14 6	11 6	14 5	16 7	17 8	15 8	16 7	17 8	15,5 7,2	13,5 5,5		
id.	Noce	Mezzolombardo	215	32 21	24 19	24 16	25 10	23 13	25 16	28 14	29 16	29 18	26,4 15,7	26 11	28 13	26 16	29 18	30 19	28 17	28 18	29 17	27 17	29 15	28,0 16,1	30 19	28 18	28 20	22 18	29 14	29 16	31 19	31 18	31 20	32 20	30 17	29,3 18,1	27,9 16,6	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	16 10	11 8	6 5	12 1	11 3	12 3	16 5	18 8	15 10	12,5 5,4	11 1	12 4	13 5	15 6	16 8	16 7	15 7	12 8	10 7	17 6	13,7 5,9	18 8	17 8	19 8	12 6	17 8	21 6	19 10	21 10	21 9	19 9	20 9	18,5 8,3	14,9 6,5	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	13 8	8 6	7 0	7 0	8 3	13 2	12 3	15 6	14 8	10,4 2,5	9 1	9 3	10 5	14 3	13 6	12 6	13 5	10 4	11 5	17 4	11,8 4,0	16 7	14 6	10 6	10 5	13 4	17 7	17 6	16 8	18 7	17 9	19 8	15,2 6,6	12,5 4,4	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	9 6	7 4	6 2	10 0	10 4	12 5	16 6	18 7	15 11	11,5 5,3	8 1	12 3	12 4	14 3	13 1	13 1	10 1	14 5	11 7	16 6	12,3 3,2	15 9	16 6	14 8	10 5	18 5	18 9	18 10	16 8	19 10	20 10	18 11	16,5 8,3	13,4 5,6	
id.	id.	Predazzo	1020	25 14	17 12	14 8	20 4	18 8	20 9	24 9	26 10	23 12	20,5 9,5	21 3	20 9	18 11	22 8	24 12	23 11	22 12	20 12	22 11	24 9	21,6 9,8	24 13	23 12	25 13	27 11	23 9	27 11	27 12	28 11	26 13	27 14	26 13	25,7 12,0	22,6 10,4	
id.	Avisio	Cavalese	1014	20 15	18 13	20 8	19 4	22 7	24 8	26 8	24 10	23 12	21,6 9,5	22 4	22 8	26 12	26 8	24 12	24 11	24 13	23 12	24 11	26 9	24,1 10,0	25 12	22 12	18 13	26 10	25 9	27 11	28 13	27 12	29 13	27 13	25,4 11,9	23,7 10,5		
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	32 6	28 12	26 4	19 3	21 4	21 7	23 7	22 9	21 8	23,4 6,7	20 6	22 5	20 6	24 7	23 6	20 8	22 8	21 8	23 9	26 9	22,1 7,2	22 10	27 9	29 10	16 10	20 9	22 10	26 11	23 12	25 11	25 12	21 13	22,3 10,6	22,6 8,2	
id.	id.	Monte Bondone	1530	22 15	16 14	14 9	15 6	15 7	16 10	16 9	19 8	20 9	16,9 9,7	16 7	17 7	17 9	20 11	20 12	20 13	20 12	18 13	18 11	20 11	18,6 10,6	20 13	21 13	16 14	18 10	20 10	21 11	22 12	23 14	23 14	23 15	23 13	20,9 12,6	18,8 11,0	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	25 15	20 14	17 9	19 7	17 10	21 10	23 12	26 13	26 14	21,3 11,2	20 11	26 11	20 14	24 12	23 13	23 14	19 11	20 12	23 11	22,1 12,1	23 14	23 14	22 14	20 14	23 10	24 13	25 14	26 14	25 14	27 15	26 14	24,0 13,6	22,5 12,3		
id.	Leno	Rovereto	211	33 20	28 19	23 16	27 11	22 13	28 14	30 15	29 17	31 17	27,9 15,9	29 11	28 16	26 18	31 16	32 20	28 20	31 17	29 17	28 18	30 16	29,2 16,9	31 19	30 20	30 20	25 19	31 14	32 17	34 18	33 19	35 19	35 20	29 18	31,4 18,5	29,5 17,1	
id.	id.	Ronzo	974	22 14	21 12	18 12	19 9	21 9	22 12	22 13	23 15	21 15	20,8 12,1	22 10	23 11	24 12	24 14	23 15	22 14	22 14	23 15	23 16	24 16	23,0 13,7	23 17	22 16	22 16	21 15	17 14	20 9	21 11	23 12	22 13	24 15	22 16	21,5 14,0	21,8 13,3	
id.	Ala	Ala	190	30 20	27 20	25 15	25 13	23 15	26 15	28 17	30 18	29 19	26,8 16,9	26 14	28 16	26 19	29 18	30 20	29 20	30 18	29 18	26 19	28 18	28,1 18,0	30 21	28 20	28 21	24 17	29 16	30 18	31 19	33 21	30 19	33 20	29,9 19,3	28,3 18,1		
id.	Valpantena	Marzana	135	32 20	29 21	26 14	27 14	25 14	28 16	31 17	31 19	30 15	28,3 16,9	28 13	29 16	28 18	30 17	31 18	31 19	30 12	29 20	29 18	29,4 16,9	31 20	29 20	28 20	27 18	29 14	32 19	32 20	33 21	32 22	33 21	32 22	30,7 19,7	29,5 17,8		
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	id.	Giazza	758	25 17	22 16	20 13	22 10	25 11	25 12	23 12	22 11	20 11	22,3 12,3	21 9	22 12	19 14	20 14	23 13	24 15	23 14	25 14	25 16	24 16	22,6 13,7	24 15	24 14	22 14	28 12	28 15	27 16	27 16	27 18	26 18	27 18	26,2 15,8	23,7 13,9		
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	34 22	31 20	27 15	29 13	28 11	31 15	32 18	29 17	34 16	29,9 16,6	28 11	30 14	30 18	32 16	33 17	35 20	31 19	31 19	30 16	31,2 16,9	33 19	33 19	31 20	30 17	30 13	32 17	34 18	35 20	34 21	36 20	35 22	33,0 18,7	31,4 17,4		
id.	id.	Montagnana	14	34 21	29 21	26 15	27 11	27 12	30 15	31 18	33 17	33 20	29,4 16,5	28 11	29 16	29 17	30 16	36 16	37 20	34 19	32 19	32 19	34 15	32,1 16,8	34 18	32 19	31 19	26 17	34 13	35 16	37 18	37 22	35 21	35 18	33,7 18,5	31,7 17,3		
id.	id.	Monselice	9	33 21	30 20	26 14	27 12	27 13	30 16	29 17	31 17	32 19	28,8 16,2	26 11	26 16	27 18	28 19	31 16	32 19	29 18	28 20	27 17	28,3 17,2	30 17	29 19	28 19	24 17	28 15	31 17	32 18	33 20	32 22	33 20	32 22	30,3 18,7	29,1 17,4		
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	34 20	30 20	27 13	27 11	28 11	29 14	30 15	33 18	32 15	29,4 15,5	27 13	29 14	29 18	29 1 																					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	7,8	3	
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,8	1,4	—	—	—	—	—	—	27,2	4		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	7,0	1,8	—	—	—	—	—	—	17,4	4		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,2	—	4,6	1,2	—	—	—	—	—	—	22,2	4		
Lussino	NERESINE	18	Pr	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,6	—	5,2	1,8	—	—	—	—	—	—	20,0	6		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19,0	3,0	—	—	—	—	—	—	23,2	3		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	22,9	2,5	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	2,5	2,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	45,9	7		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,4	1,0	9,2	0,8	—	—	—	—	—	—	16,5	4		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	24,7	4		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	3,1	—	12,5	2,2	—	—	—	—	—	—	26,4	5		
PIUCA																																						
	MASSONE	1003	Pr	0,2	—	7,0	0,2	—	—	—	4,8	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	4,0	1,2	1,8	—	—	5,2	7,8	7,0	4,6	0,2	—	—	—	0,2	—	45,1	9	
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	7,8	14,0	—	0,4	1,4	0,2	—	—	18,6	0,4	—	—	—	—	—	13,0	0,6	0,8	—	—	8,0	2,6	1,6	7,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	77,4	9	
	Crusizza	830	P	—	6,4	11,3	14,9	2,2	—	—	—	—	—	20,4	3,6	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	8,3	—	2,7	6,5	—	—	—	1,3	—	—	79,2	11	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	0,5	3,8	—	—	—	0,3	—	—	15,0	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	3,3	—	0,5	—	—	—	—	—	24,4	3		
	Giursici	703	P	—	1,3	0,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,0	11,3	—	—	—	—	—	20,9	5		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	18,0	19,0	8,0	—	—	2,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,0	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	79,0	9	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	3,2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	3,6	10,6	—	—	—	—	—	—	23,8	4	
	BUCUIE	579	Pr	7,8	13,0	17,2	6,6	—	9,0	—	—	—	—	7,4	4,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	6,6	—	1,4	7,2	—	—	—	1,0	—	—	82,6	11	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	4,8	1,4	—	5,8	—	—	—	—	3,0	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	4,8	0,8	1,8	19,2	—	—	—	1,2	—	—	46,2	10	
	Villa Slavina	545	P	3,5	—	4,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	7,0	—	—	12,0	—	—	—	42,6	6	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	4,4	5,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	3,1	3,2	8,3	0,2	—	—	—	19,4	—	—	47,2	7	
	Monte Lissina	644	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	16,0	14,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	5	
	CLANA	564	Pr	—	5,2	5,6	—	—	0,2	0,4	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,4	9,4	5,8	7,2	—	—	—	—	3,8	—	59,6	8	
	Apriano	500	P	—	—	6,5	6,2	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	5,5	3,6	—	—	—	—	—	5,3	6,2	1,8	—	—	—	—	18,3	—	59,7	9	
	Sappiane	427	P	0,2	0,7	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,3	0,4	2,6	6,4	—	—	—	—	—	—	15,8	3	
	S. Lucia d' Albona	426	Pr	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	46,4	4	
	Bergut Grande	338	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	2,8	—	1,2	—	—	—	—	3,0	—	—	18,3	5	
	Albona	320	P	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	7,0	7,0	14,0	—	11,0	—	—	—	—	—	56,4	8	
	FIANONA	168	Pr	—	—	4,4	10,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,2	—	—	4,0	1,2	7,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	38,6	7	
	ABBZIA	11	Pr	—	0,2	6,2	16,0	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	2,0	2,0	9,8	3,4	—	—	—	3,2	—	—	54,6	9	
	Fiume	5	P	—	—	7,0	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,6	10,6	4,9	—	—	—	—	—	—	26,3	4	
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	10,0	1,7	6,6	—	—	—	—	—	—	26,1	6	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	—	—	—	5,8	0,2	6,2	1,6	—	—	—	—	—	—	28,4	8	
	Bogliuno	253	P	—	—	1,4	—	—	—	0,7	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	6,7	—	—	—	—	—	21,8	4	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	0,8	2,4	—	—	0,2	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	0,8	10,0	0,6	28,6	—	—	—	—	—	51,2	6	
	POGLIE	41	Pr	—	—	1,2	1,6	—	—	0,6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	3,0	4,6	—	2,4	—	—	—	—	21,0	8	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	—	5,6	—	10,6	3,6	1,4	—	—	—	—	—	43,0	7		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	9,0	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	48,0	5		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	11,7	0,5	25,2	0,7	—	—	—	—	—	—	63,1	5		
	DIGNANO	134	Pr	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	3,2	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	32,4	4		
	Lisignano	60	P	—	—	4,6	3,2	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	41,5	4		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	1,8	—	11,8	0,4	0,6	—	—	—	—	—	38,8	5	
	POLA	26	Pr	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	8,0	0,8	—	—	—	—	0,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	44,6	4	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	1,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	0,9	—	7,5	8,0	1,7	—	—	—	—	—	44,4	7	
	PISINO	275	Pr	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	3,0	—	0,8	—	—	2,2	0,8	32,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	66,8	7	
	Mompaderno	260	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,0	—	6,0	15,0	2,0	—	—	—	—	—	57,0	7	
.	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3		
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	16,7	—	9,6	17,4	—	—	—	—	—	—	66,3	5		
	PARENZO	18	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	4,6	3,6	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	36,8	6	
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	12,0	10,4	—	—	—	—	—	—	42,7	5	
	STRIDONE	472	Pr	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	6,4	14,0	—	—	—	—	—	—	36,2	6	
	Portole	380	P	23,9	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	0,5	5,9	16,6	—	—	—	—	—	—	63,5	6	
	Draguaccio	359	Pr	—	—	6,1	18,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,6	1,3	—	—	—	—	—	1,2	11,1	3,3	2,8	—	—	—	—	—	49,4	9	
	Corneria	295	P	—	—	1,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,7	6,3	9,5	—	—	—	—	—	—	46,2	6	
	PINGUENTE	153	P	—	—	7,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,8	4,4	12,2	—	—	—	—	1,8	—	33,8	6	
	Levade	13	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	15,6	—	—	—	—	—	—	61,5	4	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	3,0	18,8	—	—	—	—	—	—	—	42,4	6
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	1,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,1	15,3	—	—	—	—	—	—	54,3	6	
	Sicciola	4	P	—	—	0,9	12,2	—	—	—	—	—	—	—	22,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,9	0,7	5,8	—	—	—	—	—	—	52,3	5	
	MOMIANO	275	Pr	—	2,4	2,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,6	7,6	—	—	—	—	—	—	42,8	8	
	Buie	222	P	—	3,5	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	7,5	25,0	—	—	—	—	—	—	68,5	6	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	16,2	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	3,0	2,2	4,0	—	—	—	—	—	49,6	7
	SALVORE	5	Pr	—	—	0,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,2	—	—	—	—	—	—	46,2	4
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,6	—	4,1	—	—	—	—	—	—	36,5	4
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	1,0	8,0	4,6	—	—	—	2,8	—	—	16,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,2	11,2	4,4	—	—	—	—	17,0	—	75,0	10
	TATRE	744	Pr	0,6	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	1,6	5,6	6,4	9,8	—	—	—	0,8	—	—	34,2	6
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	0,6	—	1,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,6	5,8	7,8	—	—	—	—	9,6	—	63,4	8
	Zabice	440	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	22,8	6
	S. Canziano	426	P	8,4	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3,7	—	—	—	—	—	3,9	—	37,1	7
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	10,8	15,6	8,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,4	2,8	6,0	—	—	—	—	—	—	70,0	9
	Mune	634	P	—	3,5	3,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,9	0,7	2,1	5,2	—	—	—	—	0,7	—	19,7	6
	Slivia	588	P	2,1	3,1																																	

19

[illegible]

ISONZO

Coritenza	Na Logu	622	P	—	8,2	40,0	3,7	—	2,8	11,9	—	—	67,9	4,1	—	—	3,3	—	—	5,0	8,0	2,5	—	—	3,1	9,9	4,0	15,4	—	—	—	0,9	—	0,9	191,6	15		
	Sonzia	476	P	0,3	12,1	43,1	22,4	—	1,3	9,6	—	—	31,4	4,1	—	—	—	—	12,9	0,3	2,1	—	0,2	—	9,1	15,1	16,0	—	—	—	—	—	0,2	180,2	12			
	Passo Predil	1162	P	—	8,2	51,1	—	—	16,0	1,1	—	—	40,0	—	—	—	6,0	—	5,0	14,0	5,1	—	—	7,9	—	9,0	2,0	10,6	—	—	12,0	—	3,0	7,1	198,1	16		
	PLEZZO	450	Pr	0,2	3,2	45,4	8,2	1,8	3,0	15,4	—	—	63,4	0,2	—	—	2,4	—	0,2	10,8	1,2	0,2	0,2	—	1,6	2,6	12,4	8,0	—	0,2	—	—	4,8	—	0,6	186,0	15	
Uccea	Uccea	663	P	6,1	5,9	53,4	—	—	7,9	8,5	—	—	26,7	—	—	—	7,1	—	—	16,2	2,1	—	—	—	—	22,4	11,5	7,5	—	—	—	13,7	—	0,3	189,3	13		
	CAPORETTO	263	Pr	1,2	30,6	36,8	3,2	—	—	5,8	0,2	—	38,0	9,4	—	—	—	—	1,2	22,4	2,4	0,2	—	—	1,8	19,4	3,4	11,6	—	0,2	—	—	0,6	—	1,2	189,6	15	
Idria	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	41,4	40,2	0,2	—	1,4	40,6	—	—	36,6	4,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,2	7,4	18,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	213,0	11	
	Voschia	1075	P	—	36,2	5,5	—	—	53,2	5,6	—	—	35,2	23,4	—	—	1,2	—	—	—	41,0	3,2	—	—	0,5	8,2	2,3	8,3	—	—	—	—	—	—	—	223,8	12	
	Revenovse	1000	P	—	20,0	25,6	2,4	—	39,1	19,6	—	—	38,8	10,7	—	—	8,6	—	15,1	—	2,1	1,3	—	—	2,5	15,5	4,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	217,8	15	
	Pieve Buccova	715	P	—	29,1	29,0	17,5	—	4,9	6,3	—	—	32,3	8,5	—	—	1,1	—	—	—	3,8	1,2	—	—	1,3	14,2	20,0	15,8	—	—	—	8,0	—	—	—	193,0	15	
	Montenero d' Idria	683	P	—	—	47,2	1,2	—	13,3	3,4	—	—	32,2	—	—	—	4,5	—	—	—	3,8	6,3	—	—	4,3	9,2	0,5	10,4	—	—	—	—	—	—	—	136,3	11	
	CA' DI CACCIA	677	Pr	—	8,8	24,0	1,6	—	45,4	1,9	—	—	31,4	4,8	—	—	7,6	—	17,6	—	—	0,8	—	—	2,8	7,8	5,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	187,4	13	
	Bella d' Idria	587	P	—	—	52,5	—	—	66,6	—	—	—	33,7	11,9	—	—	2,2	—	1,4	—	2,4	2,5	—	—	3,7	15,2	0,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	209,2	11	
	IDRIA	333	Pr	0,4	4,4	71,4	1,0	—	55,6	6,0	—	—	28,6	5,8	—	—	4,8	—	10,8	0,2	7,4	1,0	—	—	2,8	15,8	0,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	228,6	14	
Baccia	CIRCHINA	325	Pr	—	11,6	16,2	0,2	—	2,8	4,2	—	—	38,0	6,0	—	—	2,4	—	—	—	0,6	0,6	—	—	0,6	22,4	8,4	13,6	—	—	—	—	—	—	—	127,6	10	
	Ravne	752	P	—	25,6	54,2	11,2	3,9	5,4	56,1	—	—	81,3	8,4	—	—	—	—	—	—	5,9	1,3	—	—	1,5	21,3	9,9	23,7	—	—	—	12,8	—	—	—	322,5	15	
	PIEDICOLLE	521	Pr	—	31,6	20,4	1,6	—	3,4	19,2	—	—	35,0	16,8	—	—	0,6	—	0,2	—	1,2	1,6	—	—	1,2	11,6	8,4	13,4	0,2	—	—	33,8	—	—	—	200,2	14	
	LOQUA	965	Pr	0,2	26,8	15,6	2,8	—	16,4	5,4	0,2	—	35,0	14,2	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	2,8	12,6	7,0	24,6	—	—	—	—	0,8	—	—	166,2	11	
Vipacco	Cal di Canale	688	P	—	7,2	16,9	0,4	—	9,9	7,3	—	—	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	4,9	1,3	0,9	19,6	—	—	—	—	—	—	—	126,3	10	
	Montesanto	682	P	—	7,2	15,0	—	—	1,5	—	—	—	68,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,0	—	18,1	15,2	—	—	—	2,0	—	—	—	143,8	9	
	CHIAPOVANO	607	Pr	0,8	16,8	17,8	2,0	—	5,4	7,4	—	—	37,2	10,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	11,0	5,6	17,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	140,6	12	
	CANALE	104	Pr	—	3,4	21,6	—	—	—	25,0	—	—	38,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,8	0,2	1,6	16,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	118,4	9
	GORIZIA	86	Pr	—	11,2	0,6	—	—	2,6	—	—	—	32,0	12,8	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	4,4	0,8	0,2	18,4	—	—	—	—	—	—	—	84,4	7	
	CARNIZZA	974	Pr	—	22,6	2,0	—	—	45,8	0,2	—	—	25,2	18,0	1,6	—	6,2	—	0,2	—	2,8	0,2	—	0,2	6,0	0,2	3,0	12,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	146,8	11	
	Predmeia	890	P	—	9,8	12,0	—	—	42,7	14,4	—	—	56,3	37,8	—	—	1,7	—	—	—	—	0,4	—	—	4,1	0,4	6,2	10,3	—	—	—	3,1	4,4	—	—	203,6	12	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	3,0	—	38,8	7,8	—	2,8	—	—	—	14,6	7,2	—	—	—	—	—	—	11,0	1,4	—	—	8,8	1,2	1,0	12,6	—	—	—	1,6	—	—	—	111,8	13	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	22,4	11,6	—	—	38,2*	10,4*	—	—	42,2	5,6	—	—	3,4	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	6,2	—	33,0	16,0	—	—	—	—	—	—	190,6	11	
	SENOSECCHIA	565	Pr	—	7,5*	7,5*	—	—	3,4	0,2	—	—	1,1*	2,6*	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	3,8	3,2	0,6	16,0	—	—	—	9,0	—	—	—	56,7	10	
	Aidussina	109	P	—	—	30,0	—	—	6,9	—	—	—	5,2	9,7	—	—	—	—	—	—	37,0	0,2	—	—	5,0	—	1,1	7,7	—	—	—	—	—	—	—	102,8	8	
	VIPACCO	104	Pr	—	—	14,4	—	—	1,2	—	—	—	14,2	6,0	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	1,6	0,2	1,0	6,4	—	—	—	9,6	—	—	—	71,2	9	
Torre	Sambasso	104	P	—	—	27,8	—	—	22,5	—	—	—	28,9	12,3	—	—	5,2	—	—	—	17,5	—	—	—	3,5	—	9,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	141,0	9	
	Montespino	67	P	—	—	20,0	—	—	9,4	12,4	—	—	25,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	2,5	—	—	—	—	—	—	111,6	7		
	MUSI	633	Pr	9,6	5,8	48,4	0,2	—	13,6	5,4	—	—	46,4	0,2	—	—	2,2	—	—	2,0	—	0,4	—	—	1,0	7,4	26,0	4,6	—	—	—	1,0	8,4	—	0,2	182,8	14	
	Flaipano	590	P	10,3	9,1	44,1	—	—	4,2	6,7	—	—	22,5	—	—	—	3,1	—	—	2,3	10,4	14,3	—	—	—	46,3	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	175,6	12	

LUGLIO 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Torre	Vedronza	320	P	34,3	4,6	54,5	—	—	4,5	9,0	—	—	16,0	—	—	—	2,0	—	—	2,3	—	10,2	—	—	—	1,6	19,6	3,0	—	—	—	—	—	—	161,6	12
	CISERIIS	264	Pr	21,0	7,0	44,0	—	—	0,6	12,2	—	—	16,4	0,6	—	—	1,0	—	—	3,2	5,2	4,6	—	—	4,8	0,6	21,2	2,8	—	—	—	—	—	—	145,2	12
Cornappo	Monteaperta	580	P	20,2	5,8	49,3	—	—	7,6	14,7	—	—	42,4	1,6	—	—	0,4	—	—	1,6	—	17,2	—	—	0,4	0,6	12,2	3,2	—	—	—	28,5	—	—	205,7	12
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	31,2	8,4	54,8	—	—	—	13,4	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	10,3	—	—	2,1	—	14,9	4,7	—	—	—	28,4	—	—	199,6	11
Malina	Attimis	196	P	33,1	12,4	47,3	—	—	—	4,2	—	—	26,7	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	3,2	—	1,0	6,6	—	4,1	4,7	—	—	—	37,1	—	—	187,4	13
	Povoletto	136	P	15,9	14,9	31,6	—	—	—	—	—	—	21,6	10,9	—	—	—	—	—	1,7	—	5,5	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	8,7	—	—	116,1	9
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	18,2	4,8	57,6	—	—	0,6	13,4	—	0,2	40,2*	0,5*	—	—	1,2	—	—	12,0	—	4,8	—	—	1,8	0,4	12,0	4,8	—	—	—	20,0	—	0,4	192,9	12
Bela	Bergogna	557	P	6,0	3,2	32,9	—	—	0,9	21,2	—	—	41,9	15,2	—	—	6,0	—	—	13,0	—	11,9	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	8,2	—	—	170,5	11
Natisone	Goregnavas	758	P	18,5	34,2	36,7	—	—	—	2,5	—	—	48,2	2,7	—	—	0,3	—	—	2,4	0,2	10,0	—	—	2,6	0,3	6,8	4,2	—	—	—	4,0	—	—	173,6	12
	PULFERO	184	Pr	7,8	89,8	30,6	—	—	—	1,0	—	—	27,6	4,6	—	—	0,2	—	—	3,6	—	23,8	—	—	2,2	—	0,2	6,8	—	—	—	1,8	—	—	200,0	11
	Drenchia	730	P	—	34,5	69,5	—	—	—	47,6	—	—	43,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	2,2	7,2	21,5	14,0	—	—	—	—	—	—	250,5	10
Cosizza	Clodig	240	P	—	8,5	84,3	—	—	0,4	29,0	—	—	28,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,5	3,1	18,8	—	—	—	—	—	—	178,5	7
	S. Leonardo	163	P	—	53,9	47,0	—	—	—	1,3	—	—	25,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,1	—	1,6	—	1,1	22,0	—	—	—	—	—	—	161,0	10
Rieca	LUICO	690	Pr	—	38,0	79,4	—	—	1,2	9,4	—	—	26,4	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	6,0	—	—	2,2	13,4	6,2	17,6	—	—	—	0,8	—	1,6	204,8	12
Aborna	Montemaggiore	954	P	2,5	130,0	45,0	—	—	—	8,8	—	—	70,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	2,5	2,8	10,4	—	—	—	1,8	—	—	293,9	11
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	7,6	3,0	44,6	2,6	—	—	3,6	—	—	19,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	—	—	0,6	2,8	17,8	—	—	—	—	—	0,2	113,6	10
	S. Volfango	754	P	—	—	67,8	—	—	—	18,2	—	—	48,3	12,1	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	6,1	10,3	8,1	11,6	—	—	—	—	—	—	188,0	9
Iudrio	LIGA	680	Pr	—	1,8	30,2	—	—	—	25,7	—	—	45,2	11,4	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	3,0	0,4	5,2	15,4	—	—	—	—	—	0,4	143,1	9
	Podresca	205	P	—	14,0	40,0	—	—	—	20,5	—	—	36,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	12,0	16,0	—	—	—	—	—	—	146,1	7
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	17,5	3,1	—	—	—	—	—	30,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,8	—	15,0	—	—	—	—	—	—	84,3	7

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	7,4	8,6	36,2	—	7,8	1,6	—	0,4	28,6	—	—	1,0	3,6	—	—	3,2	12,0	0,4	0,2	—	0,2	—	0,2	7,0	—	—	5,8	11,8	8,4	5,6	150,0	15
	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	38,0	—	—	6,0	—	—	—	—	10,0	—	—	13,0	—	20,0	1,0	4,5	2,5	—	—	2,0	12,5	—	6,0	—	—	11,5	19,8	23,5	—	170,3	14
Scilizza	TARVISIO	751	Pr	—	2,2	34,8	2,0	—	8,2	2,2	—	—	30,8	—	—	—	20,6	—	13,8	3,8	5,0	1,2	—	—	6,8	7,0	—	12,6	—	—	9,8	11,8	—	7,4	180,0	17
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	1,3	47,0	3,1	—	2,8	8,9	—	—	30,0	—	—	—	10,0	—	—	4,1	—	1,2	—	—	11,0	—	—	14,0	—	—	—	0,8	—	0,7	92,6	11
Scilizza	Plezzut	750	P	—	1,6	35,2	2,0	—	4,5	9,1	—	—	34,2	6,5	—	—	15,5	—	27,1	9,0	2,5	1,0	—	—	20,9	7,4	—	8,3	—	—	1,1	3,8	—	5,5	195,2	18
	Fusine Laghi	870	P	—	—	29,0	6,4	—	8,6	4,5	—	—	40,0	0,3	—	—	11,3	—	—	6,5	4,7	2,0	1,0	—	3,0	2,0	—	10,0	—	—	—	1,8	—	—	131,1	14
Slizza	Coccau	700	P	—	—	24,3	2,3	—	—	12,4	—	—	33,5	—	—	—	15,3	2,2	—	40,6	2,8	0,9	—	—	2,6	2,9	—	9,7	—	2,2	—	5,6	—	2,3	159,6	14

TAGLIAMENTO

Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	14,3	16,1	15,8	33,2	—	5,2	2,5	—	—	18,0	—	—	—	15,8	—	11,0	33,8	—	—	—	—	—	—	7,7	21,4	—	—	—	28,2	16,1	1,5	240,6	15
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	0,4	9,0	14,6	21,4	—	2,8	5,6	—	—	20,4	—	—	—	8,6	—	3,2	7,6	0,4	0,8	0,8	—	2,4	1,2	2,8	7,6	—	—	—	41,2	1,0	5,6	157,4	16
	SAURIS	1300	Pr	0,6	11,0	28,0	17,0	—	4,0*	3,0*	—	—	28,4	—	—	0,6	14,6	—	25,0	25,0	2,0	4,6	10,2	1,0	10,6	11,8	0,6	10,0	—	—	—	20,2	0,2	0,6	229,0	17
	AMPEZZO	560	Pr	1,0	10,6	31,2	20,4	—	12,4	2,2	—	—	14,4	—	—	—	8,0	—	0,2	22,4	1,8	0,6	4,8	—	5,6	16,6	—	17,0	—	—	—	28,6	—	0,4	198,2	15
Degano	Collina	1189	P	21,4	38,2	16,5	28,5	—	7,0	9,5	—	—	35,5	—	—	—	9,2	—	6,6	14,4	2,3	4,0	—	2,8	2,2	9,5	2,6	19,7	—	2,8	—	—	4,6	—	237,3	19
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	26,4	17,6	16,6	13,6	—	8,8	8,0	—	—	15,2	—	—	—	8,4	—	2,2	14,8	2,4	1,4	0,4	—	14,0	1,6	3,6	17,2	—	—	—	2,2	0,2	0,2	174,8	17
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	1,0	15,8	21,2	7,0	—	4,6	4,0	—	—	15,8	—	—	1,4	13,6	—	1,2	7,2	1,0	1,8	0,6	—	1,4	27,4	8,4	13,6	—	—	—	3,4	—	0,4	150,7	18
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	24,0	15,0	45,6	26,7	—	5,2	4,6	—	—	26,0	—	—	—	9,4	—	—	27,4	—	—	—	7,0	—	—	9,0	21,0	—	—	—	13,0	—	2,0	235,9	14
	Villa Santina	363	P	6,8	30,5	57,2	54,0	—	—	9,6	—	—	8,1	—	—	—	11,6	—	—	20,5	—	—	—	—	6,7	10,1	2,0	1,5	—	—	—	3,0	—	—	221,6	13
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	3,5	40,5	13,2	22,2	—	—	—	—	—	24,0	—	—	2,5	11,2	—	2,2	—	1,5	0,4	—	—	3,4	8,6	8,7	6,2	—	—	—	22,6	—	9,7	180,4	15
	ZOVELLO	910	Pr	17,6	16,4	42,0	17,2	—	6,6	1,2	—	—	31,2	—	—	—	22,6	0,8	—	27,6	9,4	1,8	0,4	—	6,0	6,8	0,6	8,6	—	—	—	5,0	—	4,4	226,2	16
	TIMAU	821	Pr	18,2	12,8	47,6	13,2	—	—	—	—	—	28,3*	—	—	—	16,6	—	—	15,0	8,6	8,2	—	0,4	2,0	6,6	—	5,8	—	—	0,2	9,6	—	2,6	202,1	15
	Paluzza	596	P	13,5	14,4	45,3	7,0	—	4,5	2,0	—	—	14,5	—	0,2	—	11,5	—	—	29,6	3,5	2,2	—	—	2,4	6,2	—	15,8	—	—	—	2,9	—	3,2	178,7	16
Chiarso	Avosacco	471	P	11,0	25,0	70,0	8,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	21,0	3,0	4,0	—	—	5,0	1,0	—	18,0	—	—	—	9,0	—	1,5	193,0	14
	PAULARO	690	Pr	9,0	13,0	79,6	7,4	—	11,8	4,2	—	—	8,6	—	—	—	8,0	—	2,2	15,8	3,4	6,6	—	—	3,4	2,6	0,2	14,4	—	—	1,4	35,4	0,2	0,8	228,0	17
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	6,2	24,8	33,4	5,6	—	17,0	1,4	—	—	8,6	—	—	—	3,8	—	—	27,8	0,6	0,4	0,2	—	1,4	5,2	0,4	8,6	—	—	—	1,8	20,0	0,4	167,6	14
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	0,6	6,8	63,0	2,6	—	11,2	3,2	—	—	33,4	0,2	—	—	13,0	—	—	10,0	18,0	4,4	—	—	4,2	3,6	—	4,8	—	—	1,4	8,6	—	1,2	190,2	15

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	PONTEBBA	562	Pr	1,8	13,0	32,4	7,0	—	19,6	5,8	—	—	31,4	2,4*	—	—	16,4	—	—	10,8	0,4	5,0	—	—	3,4	4,8	—	2,0	—	—	9,8	18,0	—	1,2	185,2	17
	Chiusaforte	392	P	6,2	23,8	69,5	4,5	12,1	4,2	—	—	—	56,6	—	—	5,0	—	—	25,6	—	21,2	—	—	0,8	9,0	1,5	3,2	—	—	1,3	17,6	—	—	0,8	262,9	15
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	40,5	—	—	20,3	5,0	—	—	35,3	—	—	3,0	—	5,0	2,0	25,0	3,0	2,0	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	25,3	—	—	—	173,4	13
	Coritis	641	P	5,7	9,4	84,0	—	—	6,0	6,6	—	—	38,9	—	—	—	3,9	—	—	5,3	—	—	—	1,9	12,5	5,4	6,7	—	—	—	10,8	—	—	—	197,1	13
Resia	Oseacco	490	P	12,0	10,0	68,0	—	—	17,0	1,4	—	—	40,0	—	—	—	45,0	—	—	6,6	—	12,5	—	—	—	15,0	27,0	30,0	—	—	—	—	—	—	284,5	12
	RESIA	380	Pr	10,8	16,8	72,2	7,0	—	19,0	1,2	—	—	35,0	0,8	—	—	5,0	—	—	7,4	12,8	0,4	—	—	0,6	2,6	3,2	2,8	—	—	0,2	8,0	0,2	0,6	206,2	14
Aupa	DORDOLA	607	Pr	12,8	19,8	68,8	1,4	—	32,2	1,4	—	—	38,0	—	—	—	4,4	—	—	19,2	3,6	0,8	—	—	1,8	9,6	1,8	1,4	—	—	22,0	6,2	—	1,6	246,8	17
Venzonessa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	8,0	26,6	58,8	2,0	—	14,6	3,8	—	—	32,8	—	—	—	5,2	—	—	18,2	—	0,2	0,2	—	1,4	2,4	0,8	1,2	—	—	3,6	7,6	0,4	1,2	189,0	15
	VENZONE	230	Pr	8,6	27,2	44,4	12,0	—	2,8	1,4	—	—	25,4	—	—	—	3,2	—	—	24,0	—	0,6	—	—	0,8	4,4	24,4	1,4	—	—	0,8	0,6	0,8	0,2	183,0	12
	GEMONA	307	Pr	26,2	12,4	48,4	1,2	—	12,4	4,4	—	—	22,0	—	—	—	5,8	—	—	9,2	—	5,4	—	—	4,8	0,8	18,6	2,6	—	—	—	0,4	—	0,4	175,0	13
Pallar	ALESSO	197	Pr	11,2	16,2	41,4	4,8	—	9,4	1,8	—	—	14,2	—	—	—	3,6	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	1,4	4,4	3,0	—	—	1,2	1,4	2,8	—	120,8	16
Ledra	Andreuzza	167	P	24,8	12,8	46,0	1,7	—	—	34,0	—	—	15,3	—	—	—	0,3	—	—	0,3	12,2	2,3	—	—	1,2	16,6	5,0	3,2	—	—	—	1,3	—	—	177,0	13
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	2,2	18,6	36,4	8,4	—	23,0*	—	—	—	7,0	—	—	—	3,2	—	—	1,0	0,4	0,6	—	—	9,4	20,8	1,4	3,2	—	—	—	1,6	3,2	0,2	140,6	14
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	0,8	11,8	39,4	3,6	—	0,6	0,2	—	0,2	8,4	—	—	—	1,4	0,2	—	1,0	0,6	4,2	—	—	3,0	13,8	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	94,6	11
	Pinzano	201	P	0,3	26,5	36,8	1,9	—	2,2	2,0	—	—	14,2	—	—	3,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,2	32,0	1,5	3,5	—	—	—	1,3	—	—	128,2	12
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	4,6	15,8	32,8	3,6	—	6,2	5,6	—	0,4	22,2	—	—	—	4,2	—	—	1,0	17,4	—	—	—	2,0	19,2	1,8	2,8	—	—	—	9,6	—	—	149,2	15
	Spilimbergo	132	P	—	15,3	42,2	—	—	—	9,7	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	35,6	—	2,3	—	—	—	—	—	—	116,9	7
	S. Martino al Tagliamento	70	P	2,0	10,2	42,0	2,3	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	14,2	6,8	—	—	—	23,4	2,6	4,9	—	—	—	—	—	1,9	122,1	11

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	27,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	2,5	1,6	—	—	—	—	—	—	19,2	15,3	—	110,2	8
UDINE	116	Pr	9,2	5,4	8,8	0,6	—	—	5,8	—	0,2	26,4	3,0	—	—	—	—	—	0,8	0,4	16,0	—	—	—	0,2	1,0	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	82,2	9	
Manzano	72	P	0,7	—	14,8	9,6	—	—	13,3	—	—	27,6	2,0	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	10,7	1,0	—	12,5	—	—	—	—	—	—	97,3	9		
Cormons	63	P	—	7,5	5,8	10,2	—	—	—	—	—	36,3	3,0	—	—	—	—	—	8,8	—	3,4	—	—	—	6,2	1,4	0,3	11,0	—	—	—	—	—	—	93,9	10	
Pozzuolo	62	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	8,5	9,5	—	—	—	—	4,0	2,5	2,0	3,8	—	—	—	—	—	—	57,3	8	
Lauzacco	59	P	18,0	—	31,8	2,6	—	4,6	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	1,2	7,5	—	—	—	—	7,1	1,2	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	98,2	10	
Gradisca	38	P	—	26,2	16,1	—	—	—	—	—	—	35,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	19,9	2,0	1,3	15,0	—	—	—	—	—	—	128,4	9	
PALMANOVA	26	Pr	0,4	14,2	1,6	12,8	—	0,4	—	—	—	24,4	4,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,2	12,2	0,4	5,6	—	—	—	—	—	—	85,2	8	
Castions di Strada	23	P	—	—	7,5	2,6	—	—	8,2	—	—	18,0	3,2	—	—	—	—	—	3,0	—	6,0	—	—	—	1,7	5,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	58,5	10	
CERVIGNANO	7	Pr	—	116,6	0,2	72,0	—	—	—	—	—	18,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,8	4,2	1,2	13,0	—	—	—	—	—	—	238,2	8	
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	22,8	0,6	2,2	—	—	—	—	—	22,6	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	3,6	—	—	—	—	3,0	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	59,4	6	
Aquileia	4	P	—	18,0	—	19,0	—	0,6	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	84,1	6	
GRADO	2	Pr	—	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	2,8	27,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	47,8	5	
Marano Lagunare	2	P	—	69,7	—	—	—	—	—	—	—	19,4	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	120,8	5	
CA' ANFORA	1	Pr	—	34,6	0,4	26,6	—	—	—	—	—	22,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,4	—	17,8	—	—	—	—	—	—	105,6	5	
PLANAI	1	Pr	—	97,8	—	4,4	—	—	—	—	—	20,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,4	0,2	10,2	—	—	—	—	—	—	138,4	6	
Moruzzo	264	P	—	38,0	24,1	10,7	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	1,2	2,6	—	2,6	—	—	—	13,5	—	—	120,8	9	
Rivotta	135	P	4,7	38,5	35,1	—	—	—	—	—	—	10,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	2,0	5,1	—	3,1	—	—	—	—	—	—	108,9	9	
Tomba di Meretto	105	P	12,1	25,7	18,4	0,4	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	1,3	21,3	9,7	—	—	—	2,1	9,7	5,8	4,5	—	—	—	—	—	—	132,2	11	
Basiliano	77	P	12,6	4,5	16,9	4,4	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	—	4,7	13,0	6,2	—	—	—	1,5	7,0	2,2	3,8	—	—	—	—	—	—	110,3	12	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	45,2	13,1	1,3	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	11,1	—	—	—	11,2	12,3	2,4	5,3	—	—	—	—	—	—	128,9	10	
CODROIPO	44	Pr	—	24,2	5,8	1,4	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	10,8	0,2	—	—	6,4	9,0	1,6	5,6	—	—	—	—	—	—	84,0	10	
Talmassons	30	P	—	3,7	5,5	1,6	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	7,5	—	—	—	4,0	3,5	—	3,2	—	—	—	—	—	—	52,3	9	
ARIIS	12	Pr	—	—	7,6	2,0	—	—	0,4	—	—	23,4	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	6	
Rivarotta	7	P	—	—	6,4	—	—	1,9	—	—	—	12,3	5,0	—	—	—	—	—	6,1	—	6,4	—	—	—	—	0,8	—	6,3	—	—	—	—	—	—	45,2	7	
LATISANA	7	Pr	—	—	7,0	2,0	—	0,2	—	—	—	21,8	2,6	—	—	—	—	—	4,0	0,2	8,0	—	—	—	—	—	1,4	5,2	—	—	—	—	—	—	52,4	8	
LAME DI PRECENICCO	3	P	28,2	2,4	2,6	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,5	8,1	—	—	—	—	—	—	74,2	6	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	10,0	—	9,4	—	—	0,1	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	69,7	4	

Cormor-Tagliamento

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	3,3	20,0	27,8	28,9	—	—	6,6	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	2,7	—	1,9	—	—	2,1	1,8	40,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	161,4	12	
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	23,8	28,2	18,8	—	4,4	0,8	—	0,6	15,0	—	—	—	—	—	—	0,8	12,0	0,4	0,6	—	8,4	12,0	31,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	160,4	10	
	SACILE	24	Pr	0,2	4,6	40,2	13,4	—	5,6	—	—	0,2	13,6	0,2	—	—	—	—	—	16,4	8,4	1,4	0,4	—	—	0,4	10,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	122,6	10	
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	5,4	33,2	22,4	22,0	—	4,0	2,0	—	0,4	19,4	—	—	—	0,6	—	8,4	9,4	2,2	18,0	7,8	—	1,8	1,8	0,4	32,6	—	0,2	—	—	—	—	1,2	193,2	16	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	1,9	15,3	42,0	22,5	—	2,0	4,7	—	5,6	—	—	—	—	2,7	—	—	7,7	—	1,0	4,0	—	4,7	5,0	—	13,5	—	—	—	—	—	—	1,0	133,6	15	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	43,3	39,0	17,2	—	9,6	3,2	—	—	29,4	—	—	—	0,2	—	—	5,0	—	16,4	1,2	0,4	7,0	3,2	0,2	21,2	—	—	—	—	—	—	1,0	197,5	13	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	40,6	8,4	28,6	—	4,2	—	—	0,2	23,4	0,2	—	—	0,4	—	—	14,6	—	15,6	0,4	—	—	14,8	1,8	4,2	—	—	—	—	—	—	1,2	158,6	11	
Meduna	Frasseneit	564	P	10,0	35,0	55,0	40,0	—	10,0	1,1	—	—	15,0	—	—	—	2,1	—	—	10,0	—	—	—	—	5,0	15,1	16,0	11,0	—	—	—	—	20,0	11,0	—	256,3	15	
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	11,0	43,4	54,4	44,5	—	21,0	0,6	0,2	0,2	11,6	—	—	—	6,0	—	—	19,2	8,0	2,4	—	—	0,2	9,0	4,2	8,0	—	—	—	—	11,8	4,0	—	259,7	15	
Chiarsò	Campone	450	P	11,2	52,4	64,8	—	—	9,4	—	—	—	12,2	—	—	8,3	—	—	—	6,4	2,0	5,0	11,4	—	—	23,5	15,3	17,4	—	—	—	—	28,4	—	—	267,7	14	
Silisia	Chievolis	354	P	4,2	40,9	42,3	—	—	21,5	10,2	—	—	12,6	—	—	5,2	—	—	—	22,1	6,0	3,5	2,6	4,3	1,1	—	180,0	28,5	—	—	—	—	62,6	—	—	447,6	16	
Meduna	POFFABRO	516	Pr	1,8	24,0	33,2	7,0	—	21,6	—	—	0,4	6,0	—	—	—	7,0	—	—	10,2	—	18,0	4,0	—	6,0	7,0	17,0	18,0	—	—	—	—	7,8	—	0,6	189,6	15	
	Cavasso Nuovo	301	P	2,3	45,1	47,2	11,4	—	5,5	0,9	—	0,3	9,4	—	—	—	5,2	—	—	10,7	1,2	5,9	2,5	—	1,2	2,5	16,1	4,6	—	—	—	—	13,3	—	—	185,3	16	
	MANIAGO	283	Pr	0,8	43,2	31,2	4,6	—	6,0	0,4	0,4	—	8,0	—	—	—	5,4	—	—	0,4	0,6	2,6	7,4	0,2	4,2	6,2	30,8	8,4	—	—	—	—	0,6	—	—	161,4	12	
	Basaldella	141	P	11,2	12,3	29,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	29,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,7	8
	CIMOLAI	652	Pr	4,2	21,2	24,0	9,2	—	12,4	2,2	—	—	5,6	—	—	—	3,2	—	0,4	3,4	—	4,8	2,2	0,6	3,8	22,6	0,8	17,6	—	—	—	—	—	6,2	3,0	147,4	16	
Cellina	CLAUT	600	Pr	4,0	7,0	30,2	14,2	—	14,6	1,2	—	—	30,6	—	—	—	11,0	—	2,0	4,2	1,4	1,4	1,0	—	3,6	13,8	0,6	8,6	—	—	—	—	0,8	5,0	0,6	155,8	17	
	Andreis	455	P	0,7	—	26,3	30,6	—	5,3	—	—	—	9,5	—	—	—	2,6	—	—	20,3	0,8	3,6	2,2	—	1,8	3,4	2,2	15,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	125,3	12
	Barcis	406	P	0,1	14,1	33,4	26,0	—	5,9	4,9	—	0,2	18,2	—	—	—	5,4	—	—	25,3	0,7	0,8	0,2	—	0,6	7,2	0,2	19,0	—	—	—	0,1	—	—	—	162,3	10	
	S. Quirino	116	P	—	41,3	32,7	—	—	4,2	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	2,5	3,0	16,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	116,0	8
Monti- cano	Formeniga	239	P	12,7	7,5	29,5	—	—	1,9	—	—	—	14,8	—	—	—	0,1	—	—	28,3	—	2,2	0,5	—	1,5	10,7	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	114,0	10	
	CONEGLIANO	85	Pr	10,2	6,0	23,0	43,2	—	2,8	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	11,2	—	3,2	—	—	0,8	—	6,4	6,2	—	—	—	—	—	—	1,2	118,8	11	
PIAVE																																						
Silivella	Sappada	1217	P	14,5	8,2	15,5	32,3	—	5,7	2,2	—	—	5,2	—	—	—	15,2	—	0,9	23,6	0,3	1,3	2,5	—	5,6	12,8	2,6	10,3	—	—	—	0,3	3,4	—	2,3	164,7	17	
	Cima Canale	1364	P	7,7	13,7	16,7	32,8	—	5,3	1,2	—	—	2,5	—	—	—	7,2	—	—	17,1	0,7	3,9	0,7	—	3,9	14,8	3,3	11,6	—	—	—	—	1,2	6,7	3,4	6,5	160,9	18
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	3,0	14,0	13,4	33,8	—	5,4	0,2	0,2	—	1,2	—	—	—	6,8	—	9,2	13,4	—	0,8	1,8	1,4	6,0	3,6	10,0	16,0	—	—	—	—	1,2	6,8	3,0	0,6	151,8	18
Padola	Passo di Montecroce	1636	P	2,0	8,4	30,3	56,5	—	6,5	4,0	—	0,8	0,3	—	—	0,6	61,5	—	—	2,3	10,0	8,3	2,5	—	2,9	2,3	10,9	8,3	—	—	—	—	10,2	8,9	10,2	1,2	248,9	19
	Dosoleto	1337	P	3,5	20,6	20,9	38,0	—	2,0	1,0	—	2,0	2,0	—	—	—	11,3	—	3,5	12,3	3,0	2,4	—	—	5,4	3,5	—	—	—	—	—	—	28,5	11,5	—	171,4	17	
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	1,2	9,4	10,4	36,6	—	7,2	—	—																											

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	32,0	23,4	20,3	—	6,3	—	—	—	2,7	—	—	—	1,2	—	—	19,0	—	—	—	—	2,4	1,5	0,5	14,2	—	—	—	—	—	8,7	132,2	11
	BELLUNO	400	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	SOVERZENE	390	Pr	—	41,2	19,2	26,6	—	15,8	0,8	—	—	3,8	—	—	—	1,6	—	—	12,0	—	5,8	0,4	—	0,6	2,4	1,2	8,4	—	—	—	—	—	18,4	157,2	12
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	71,4	14,1	56,2	—	2,0	11,3	—	—	6,2	—	—	—	1,4	—	—	4,1	—	—	—	—	7,6	—	38,8	—	—	—	—	—	1,2	214,3	11	
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	20,0	11,0	42,9	—	6,0	—	—	2,1	1,8	—	—	—	6,5	—	1,2	8,9	—	3,7	4,3	—	—	—	4,5	12,9	—	—	12,6	11,1	—	2,1	154,6	16
	Andraz	1421	P	—	4,4	8,0	20,8	—	4,3	—	—	0,6	4,1	—	—	—	3,9	—	1,6	10,7	1,3	4,0	—	—	—	—	2,2	8,2	—	—	11,8	3,0	—	1,4	90,3	15
	CAPRILE	1023	Pr	—	13,4	2,8	16,0	—	6,4	—	—	2,6	20,2	—	—	—	4,4	—	1,0	6,4	2,2	1,6	0,2	—	—	0,4	4,4	8,8	—	—	—	16,2	—	2,6	109,8	15
Biois	Alleghe	950	P	—	11,8	10,2	10,4	—	3,3	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	6,6	2,0	19,7	9,2	—	—	—	6,0	—	8,5	101,1	12
	Falcade	1252	P	—	11,1	6,8	15,0	—	3,7	—	—	—	9,8	—	—	—	6,9	—	0,8	4,7	1,8	4,3	—	—	5,4	1,4	17,5	12,8	—	—	—	12,1	—	22,2	136,3	15
Liera	Gares	1381	P	—	13,1	—	20,2	—	11,1	—	—	2,0	1,7	—	—	—	7,0	—	1,0	3,5	—	4,7	—	—	7,2	8,5	12,9	20,3	—	—	—	24,6	—	59,0	196,8	15
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	0,2	9,4	7,0	17,8	—	4,4	—	—	0,4	1,4	—	—	—	0,6	—	1,2	6,4	1,2	3,2	1,4	—	1,4	3,2	9,4	11,4	—	—	—	6,8	—	19,0	105,8	16
	TAIBON	628	Pr	0,2	10,2	6,6	20,8	—	12,0	0,6	—	0,6	1,6	0,2	—	0,2	3,8	—	—	17,2	2,8	2,2	—	—	2,6	4,2	11,2	15,4	—	—	—	7,0	—	9,4	128,8	15
Tegnas	Col di Pra	876	P	2,0	15,0	9,1	—	—	39,0	—	—	1,1	3,5	—	—	0,8	3,7	—	—	7,4	0,8	10,4	—	—	1,3	3,3	12,2	30,3	—	—	—	7,5	—	18,7	166,1	15
Cordevole	AGORDO	611	Pr	0,5	12,0	8,0	28,5	—	13,5	—	—	—	—	—	—	0,5	7,0	—	—	15,5	4,0	3,5	0,5	—	2,0	1,0	3,5	15,5	—	—	—	10,0	—	6,5	132,0	14
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	1,8	8,0	6,4	34,0	—	17,8	—	0,2	0,8	1,4	—	—	1,0	5,0	—	0,4	7,0	3,2	5,2	6,8	—	3,0	4,4	8,0	20,2	—	—	—	13,0	—	5,2	152,8	18
Mis	Passo Cereda	1378	P	4,0	6,5	7,4	26,6	—	14,6	—	—	0,9	2,5	—	—	—	7,7	—	—	7,4	4,1	9,5	2,5	—	8,5	9,6	5,1	33,2	—	—	—	—	—	3,5	153,6	16
	GOSALDO	1141	Pr	3,0	8,6	7,8	36,6	—	20,4	0,2	—	0,6	1,8	—	—	0,2	9,2	—	0,4	8,2	3,6	3,8	4,8	—	5,8	6,4	9,6	30,2	—	—	—	2,2	—	4,4	167,8	17
	Sospirolo	454	P	0,2	37,0	29,5	19,0	—	15,7	1,6	—	0,1	0,9	—	—	—	3,0	—	—	1,2	1,3	—	0,6	—	3,6	13,2	9,0	46,3	—	—	—	—	—	3,2	185,4	13
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	39,1	26,3	21,7	—	4,0	—	—	0,3	—	—	—	—	4,8	—	—	3,0	2,5	7,1	10,0	—	14,1	4,2	3,7	43,2	—	—	—	—	—	6,0	190,0	14
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	1,5	17,8	4,3	20,3	—	4,7	—	—	1,5	—	—	—	—	2,0	—	—	4,5	10,0	1,4	—	—	—	10,1	6,3	10,9	—	—	—	2,6	—	8,8	106,7	15
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	37,2	0,1	27,2	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,0	6,1	4,1	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	6,7	107,6	8
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sonna	Feltre	280	P	6,0	40,0	14,0	23,5	—	0,6	—	—	0,1	0,2	—	—	—	2,3	—	—	6,6	3,0	10,5	—	—	1,8	6,8	0,7	32,5	—	—	—	2,5	—	2,2	153,3	13
Aria	Milies	685	P	16,6	32,0	10,0	36,5	—	1,2	2,5	—	2,7	6,9	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	10,2	8,7	—	3,1	—	1,6	1,3	—	—	—	—	—	—	137,5	15
Tegorzo	Fener	177	P	—	30,7	13,0	23,5	—	6,6	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	119,4	7
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	8,8	—	12,6	13,2	—	12,8	—	0,2	0,8	4,8	—	—	—	0,8	—	—	4,6	4,0	—	—	—	—	—	5,0	15,2	—	—	—	0,8	—	0,8	84,4	9
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	83,4	18,0	35,4	—	13,2	—	—	—	23,5	1,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	3,2	0,6	20,5	47,3	—	—	—	—	—	—	248,4	10
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	22,6	14,0	31,8	—	2,2	—	—	0,2	16,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,2	—	—	1,2	1,0	2,0	6,4	—	—	—	—	—	0,4	100,6	10

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	11,0	7,8	1,6	—	—	—	—	—	11,8	0,2	—	—	—	—	0,2	2,4	5,4	0,2	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	7
	Pordenone	23	P	—	5,0	27,1	8,7	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	0,6	—	2,2	—	—	0,3	—	3,1	5,4	—	—	—	—	—	—	—	68,8	7
	Brugnera	16	P	—	5,3	32,5	7,5	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	2,0	4,3	0,9	—	—	—	—	25,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	87,2	8
	Azzano Decimo	14	P	—	9,5	21,5	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	0,6	1,3	3,9	—	—	—	—	—	—	—	56,8	6
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,7	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	4
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	1,2	1,4	—	—	—	—	—	20,6	3,0	—	—	—	—	0,4	0,2	30,2	—	—	—	—	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	66,8	7
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	2,4	3,0	2,4	—	—	—	—	—	10,8	4,0	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	0,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	35,8	7
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	12,0	0,8	—	—	—	—	—	19,8	1,2	—	—	—	—	0,4	—	5,0	—	—	—	—	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	46,4	5
	VILLA	3	Pr	—	0,2	3,8	2,2	—	—	—	—	—	22,0	0,2	—	—	—	—	2,8	—	2,6	—	—	—	—	1,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	45,8	7
	Caorle	3	P	—	3,0	1,1	7,7	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	0,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	39,8
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	16,1	38,9	2,0	—	0,1	—	—	0,3	5,1	—	—	—	—	—	8,2	—	2,7	—	—	—	—	6,8	4,6	—	—	—	—	—	—	0,9	85,7	8
	ODERZO	20	Pr	0,4	3,6	17,8	0,2	—	—	—	—	0,2	9,4	—	—	—	—	—	2,8	—	11,4*	—	—	—	—	4,2*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	55,0	7
	Fontanelle	19	P	—	3,3	34,0	1,2	—	0,7	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	8,5	—	1,4	—	—	—	—	4,7	5,2	—	—	—	—	—	—	0,4	64,7	8
	Motta di Livenza	9	P	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	48,7	4
	Chiarano	7	P	—	—	14,2	0,7	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	3,0	—	26,0	—	—	—	—	2,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	57,7	6
	FOSSA'	4	Pr	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	2,6	—	16,4	—	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	35,0	5
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	6,0	6,2	—	—	—	—	0,8	—	11,0	—	—	—	—	0,2	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	27,4	4
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	7,4	—	14,4	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	41,8	5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Livenza-Piave	(segue)																																					
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	14,2	—	—	—	—	0,4	6,2	—	—	—	—	—	—	40,8	3		
	BOCCAFOSSA	2	Pr	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,6	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	28,8	3		
	STAFFOLO	2	Pr	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	10,8	—	—	—	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	28,4	3		
	TERMINE	2	Pr	—	—	4,0	19,6	—	—	—	—	—	37,4	1,0	—	—	—	—	—	1,4	—	6,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	81,4	7		
	Torre di Fine	2	P	—	—	2,4	2,9	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	1,9	—	9,1	—	—	—	—	—	0,7	10,2	—	—	—	—	—	—	55,5	6	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	1,2	—	5,4	—	7,8	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	47,4	7	
B R E N T A																																						
Centa	VETRIOLO	1500	P	1,0	10,8	8,6	31,4	—	13,0	—	—	0,2	0,2	0,6	—	0,8	—	—	5,8	12,6	16,2	2,4	—	—	—	0,2	5,2	11,0	—	—	—	—	—	1,8	121,8	12		
	Levico	505	P	3,0	18,0	9,7	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	12,1	17,8	1,1	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	0,6	2,5	88,8	10		
	Pergine	480	P	4,0	3,2	0,5	24,5	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,2	15,0	7,4	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	4,0	82,4	10		
	CENTA	885	Pr	3,2	7,6	2,6	16,0	—	6,4	—	—	1,0	—	—	—	0,6	0,4	—	1,0	9,8	31,0	1,6	—	12,0	—	2,0	1,0	9,2	—	—	—	0,2	—	5,0	110,6	14		
Chieppina	BORGO VALSUGANA	476	Pr	3,2	14,2	15,6	5,2	—	10,6	—	—	0,2	—	—	—	0,8	0,8	—	—	5,8	18,4	1,0	1,8	—	0,4	0,8	5,6	11,0	—	—	—	—	22,8*	3,9*	122,1	13		
	Bieno	806	P	—	25,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	12,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	35,0	20,0	177,0	9		
Grigno	Malene	1080	P	1,5	7,0	9,0	5,9	—	18,0	—	—	—	1,4	—	—	3,0	11,0	—	—	14,0	27,0	5,2	—	—	—	3,0	14,0	—	—	—	—	9,0	—	6,2	135,2	15		
	Castel Tesino	860	P	2,1	14,1	6,2	14,1	—	—	—	—	2,0	6,1	—	—	0,7	14,1	—	—	—	48,2	32,0	—	—	—	—	11,2	17,1	—	—	—	17,0	—	—	—	184,9	12	
	Grigno	265	P	—	10,4	36,7	6,3	—	4,2	—	—	9,5	4,0	—	—	—	4,2	—	—	13,2	9,7	2,1	1,8	—	—	—	12,3	17,0	—	—	—	—	—	0,9	132,3	13		
Cismon	Enego	784	P	7,2	—	11,2	16,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	13,9	20,8	—	—	—	—	—	6,4	14,5	—	—	—	—	—	—	—	103,9	9	
	Primolano	207	P	7,8	32,4	2,6	10,8	—	1,2	1,8	—	1,4	0,2	—	—	0,1	8,6	—	—	12,6	16,2	0,3	0,2	—	—	—	0,2	22,4	—	—	—	—	—	—	—	118,8	11	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	0,6	14,8	5,4	17,0	—	14,8	—	—	1,2	3,5*	—	—	0,2	9,6	—	0,2	7,6	6,0	0,8	—	—	0,8	3,0	17,8	22,0	—	—	—	19,4	—	2,0	146,7	14		
	Tonadico	717	P	10,2	14,0	22,0	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	0,6	18,5	—	—	20,4	—	—	—	—	—	16,5	20,6	10,0	48,8	—	—	—	—	0,2	192,4	10		
Vanoi	S. SILVESTRO	577	Pr	4,0	11,2	1,6	22,8	—	16,4	—	—	0,2	10,6	—	—	—	12,0	—	12,4	3,8	9,0	0,8	1,4	—	—	6,0	2,6	27,0	—	—	—	2,0	—	7,2	151,0	16		
	CAORIA	802	Pr	0,4	13,4	15,0	11,2	—	16,0	—	—	—	1,2	—	—	—	5,6	—	0,6	10,6	15,0	2,4	0,2	—	0,2	0,2	26,8	18,2	—	—	—	2,6	—	2,8	142,4	13		
Cismon	Canal S. Bovo	757	P	1,5	28,0	20,0	18,0	—	23,2	—	—	0,2	3,5	—	—	—	10,1	—	6,2	11,3	14,4	—	0,7	—	7,3	—	8,3	31,8	—	—	—	11,1	—	24,2	219,8	15		
	PEDESALTO	379	Pr	5,2	28,6	2,8	13,4	—	1,0	0,8	—	1,0	—	—	—	—	1,8	—	—	14,8	7,2	0,8	—	—	—	1,0	7,4	12,2	—	—	—	17,6	—	3,8	119,4	14		
	Arsiè	314	P	3,0	32,6	4,5	14,0	—	1,3	0,5	—	1,5	1,5	0,1	—	—	1,6	—	—	1,5	36,5	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	1,0	118,3	12		
Val-stagna	Cismon del Grappa	205	P	—	30,0	8,9	20,0	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	2,0	9,0	—	—	0,3	—	1,1	30,0	—	—	—	—	—	—	—	129,5	9	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	3,0	27,4	15,0	15,4	—	1,2	—	—	0,4	29,4	—	—	0,2	0,6	—	—	6,4	11,8	10,8	2,0	0,2	—	0,2	1,2	11,2	—	0,2	—	9,0	—	1,4	147,0	14		
	Gallio	1090	P	—	38,8	1,4	7,8	—	2,8	2,0	—	—	1,2	—	—	—	4,7	—	—	6,2	9,3	4,6	4,8	—	4,6	—	4,0	19,2	—	—	—	4,6	—	2,0	118,0	16		
	FOZA	1083	Pr	7,4	19,0	1,6	7,4	—	2,4	6,4	—	0,6	2,2	—	—	0,2	6,6	—	—	2,4	8,4	3,4	0,4	0,2	0,2	—	4,4	23,0	—	—	—	—	—	1,0	97,2	14		
Longhella	Campomezzavia	1022	P	4,7	3,6	4,3	3,4	—	3,5	0,3	—	—	25,1	—	—	0,2	0,5	—	—	11,0	7,1	5,1	2,7	1,1	6,2	—	0,6	18,2	—	—	3,0	—	—	1,5	102,1	15		
	Sasso d'Asiago	965	P	5,3	11,5	3,3	—	—	13,7	—	—	—	8,2	—	—	—	3,4	—	—	5,6	9,6	1,2	—	—	1,8	—	—	18,9	—	—	—	10,0	—	1,1	92,6	13		
	Rubbio	1057	P	0,5	57,2	5,1	3,2	—	0,8	—	—	1,7	5,1	—	—	—	—	—	—	17,6	29,3	3,0	—	0,5	0,7	—	5,td											

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	4,8	3,0	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	13,0	—	20,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	56,8	6		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	14,6	—	54,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	88,8	6		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	1,2	—	1,8	2,6	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,8	—	—	—	—	1,0	12,6	—	—	—	—	—	—	51,4	7		
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	12,8	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	41,0	5		
	Cartigliano	88	P	—	—	10,3	—	—	3,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,4	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	44,0	6		
	CITTADELLA	49	Pr	—	1,0	4,4	1,6	—	—	—	—	10,6	13,0	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	11,2	—	—	—	0,4	—	—	45,6	7		
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	0,4	16,0	7,0	—	—	—	—	—	5,6	4,8	—	—	—	—	0,2	5,0	1,2	6,6	—	—	—	—	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	53,0	8		
	Villa del Conte	28	P	—	—	25,0	0,4	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	54,4	4		
	Piombino Dese	24	P	—	13,0	31,0	3,0	—	—	—	—	—	0,5	8,5	—	—	—	—	—	—	5,5	—	6,0	—	—	—	—	0,5	15,0	—	—	—	—	—	—	83,0	7	
	Massanzago	22	P	—	4,1	12,2	2,1	—	—	—	—	—	0,9	7,9	—	—	—	—	—	—	3,3	—	2,3	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	40,2	7	
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	—	4,0	35,0	1,4	—	—	—	—	2,3	5,2	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	68,7	7		
	Mirano	9	P	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	4,6	—	7,2	—	—	—	—	3,5	8,4	—	—	—	—	—	—	46,5	6		
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	1,6	4,8	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	35,6	6		
	STRA	8	Pr	—	3,0	—	6,8	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	2,8	—	—	2,2	—	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	35,8	8		
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	3,1	—	3,1	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,3	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	32,2	6		
	Mestre	4	P	2,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	3,8	—	21,8	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	51,1	6		
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	6,5	—	4,0	—	—	—	—	1,7	12,5	—	—	—	—	—	—	50,6	6		
	Lova	3	P	—	2,5	—	12,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	5,0	—	5,3	—	—	—	—	—	2,0	7,7	—	—	—	—	—	41,9	7		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	3,0	—	7,6	—	—	—	—	—	2,2	4,2	—	—	—	—	—	40,0	6		
	Faro Rocchetta	2	P	—	6,3	—	10,4	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	19,9	—	—	—	—	1,7	3,3	—	—	—	—	—	—	59,2	7	
Sile-Brenta	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,2	—	—	0,6	—	39,8	27,3	—	—	—	—	—	—	95,1	6		
	Cavallino	1	P	—	0,3	—	2,7	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,7	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	43,7	5		
	VENEZIA	1	Pr	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	36,2	4		
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	1,4	9,0	—	—	—	—	—	20,2	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	9,8	—	—	—	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	46,6	6		
	BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	6,6	20,8	6,2	15,4	—	3,6	—	—	0,6	—	—	—	0,4	1,0	—	—	51,2	14,0	3,0	—	13,2	—	1,0	1,2	10,2	—	0,2	—	—	—	2,4	151,0	14		
	TONEZZA	992	Pr	5,2	19,4	5,8	56,6	—	7,0	—	—	2,2	0,4	—	—	0,2	1,2	—	—	11,2	2,0	0,6	—	1,6	—	0,4	6,6	46,8	—	—	—	—	—	0,4	167,6	12		
	Lastebasse	610	P	5,4	13,6	20,0	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	7,6	1,1	—	10,5	—	—	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	142,4	10	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	5,4	32,0	24,5	10,5	—	4,6	2,0	0,4	4,2	—	—	—	—	5,6	—	—	8,0	9,5	1,7	0,9	3,7	1,6	—	0,7	28,5	—	—	—	—	—	—	—	143,8	14	
	ASIAGO	999	Pr	7,0	25,0	4,8	9,5	—	1,7	2,0	—	1,1	0,6	—	—	0,4	0,6	—	0,1	9,5	27,5	0,6	3,4	1,1	0,3	—	4,4	22,5	—	—	7,3	—	4,9	—	134,5	15		
Posina	Posina	544	P	—	14,0	7,5	3,5	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	14,7	18,4	—	—	—	—	2,5	—	54,4	—	—	—	—	—	—	—	123,3	9	
Zara	Laghi	567	P	7,4	23,2	17,3	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	12,1	2,1	—	—	—	19,1	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	135,9	10	
Astico	Treschè Conca	1097	P	12,0	30,4	1,5	8,0	0,6	—	3,6	—	1,7	0,2	—	—	—	0,1	—	—	19,5	8,8	19,0	—	—	—	—	4,6	22,0	—	—	—	—	—	1,5	133,5	12		
	Velo d'Astico	362	P	12,0	22,1	0,2	1,8	—	2,5	—	—	0,6	0																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Leogra Tesina	(segue)																																					
	Sandrigio	69	P	—	—	2,5	0,2	—	2,5	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	10,5	—	—	43,7	9	
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	16,6	—	—	—	—	4,2	—	—	33,0	5	
	Quintarello	32	P	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	1,9	—	9,1	—	—	—	—	1,8	31,4	—	—	—	—	—	—	—	62,2	6	
AGNO - GUA																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	14,6	12,8	3,2	—	—	8,0	—	—	1,6	1,0	—	—	—	14,4	—	0,6	18,8	19,0	20,6	1,0	—	—	—	1,6	7,8	—	—	—	—	2,0	0,2	1,2	128,4	15	
	Rovegliana	596	P	10,2	0,2	—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	1,7	—	2,0	16,6	21,3	—	—	—	—	—	4,6	6,3	—	—	—	—	4,1	—	0,7	69,9	9	
	RECOARO	445	Pr	19,5	4,8	0,4	—	—	5,4	—	—	0,8	0,4	—	—	—	3,6	—	0,6	10,2	11,8	0,2	—	—	—	—	0,8	7,2	—	—	—	0,2	2,0	0,8	2,4	71,1	9	
	S. Quirico	345	P	17,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,0	14,5	—	—	—	—	—	3,7	13,5	—	—	—	—	—	—	—	60,9	6	
	Valdagno	295	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,9	10,6	39,1	6	
Conche	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	6,8	13,4	8,7	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	2,4	—	—	—	49,4	6	
Poscola	PRIABONA	354	Pr	17,4	0,4	4,8	1,0	—	1,4	—	—	11,6	3,0	—	—	—	—	—	5,0	3,8	2,0	0,2	—	—	—	—	4,4	15,8	—	—	—	—	—	—	1,4	72,2	12	
	Brogliano	172	P	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	4,7	3,8	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	4,7	27,3	—	—	—	—	—	—	—	49,3	6	
ALTO ADIGE																																						
Sliniga	RESIA	1494	Pr	6,2	13,0	28,1	—	—	1,4	—	—	8,6	4,8	—	—	2,8	—	—	1,7	9,2	—	2,1	—	—	—	—	—	11,2	9,4	—	—	—	5,6	1,4	—	—	105,5	14
	MONTE MARIA	1335	P	9,8	17,6	17,0	0,2	—	1,2	—	—	15,0	5,0	—	—	2,6	—	—	3,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	9,2	11,2	—	—	—	2,8	3,4	—	—	100,8	13
	Slingia	1726	P	—	12,0	18,5	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	4,2	—	—	5,0	5,5	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	—	—	—	4,2	2,3	—	—	97,0	10
Rom	Tubre	1270	P	—	6,9	18,5	—	—	1,0	—	—	13,5	6,3	—	—	2,2	—	—	2,0	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	2,6	11,4	—	—	—	1,1	2,6	—	—	75,7	13
Puni	Glorenza	915	P	—	2,3	15,0	—	—	0,6	—	—	13,4	2,3	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	25,0	11,0	—	—	—	10,0	—	—	86,9	8	
Saldura	Mazia	1550	P	10,2	10,4	2,5	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,4	—	—	—	—	—	3,5	74,1	8	
Solda	Solda di Dentro	1845	P	—	20,4	20,7	—	—	11,9	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	5
Trafoi	Trafoi	1548	P	12,3	25,1	20,6	9,3	—	4,2	3,6	—	17,4	18,2	—	—	3,4	8,5	—	6,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	17,6	—	—	—	5,4	—	—	3,1	174,9	16
Plana	Prato allo Stelvio	927	P	—	3,9	15,8	1,7	—	1,0	—	—	10,8	5,2	—	—	0,6	—	—	3,5	9,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,7	16,1	—	—	—	6,4	—	—	76,9	12	
	SILANDRO	706	Pr	1,2	3,2	7,2	3,4	—	1,4	—	—	7,2	8,2	—	—	0,8	—	—	6,0	6,4	9,0	—	—	—	—	—	—	3,0	8,4	—	—	—	2,4	2,6	—	1,8	72,2	15
	Martello	1490	P	—	7,4	5,8	8,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	11,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	58,9	7
Senale	Laces	640	P	—	0,5	8,2	2,5	—	1,0	—	—	8,4	6,8	—	—	0,4	—	—	9,6	15,3	5,2	—	—	—	—	—	—	9,0	5,5	—	—	—	10,8	2,5	—	0,3	86,0	12
	La Madonna	1497	P	—	13,0	8,2	1,4	—	6,5	0,3	—	4,4	—	—	—	10,0	0,6	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,8	—	—	—	1,5	10,8	—	—	80,0	12
	Casere di Sotto	1782	P	—	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	4,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	8,0	—	—	—	65,0	8
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	0,3	0,3	17,8	4,0	—	2,3	—	—	11,0	14,2	—	—	1,0	0,1	—	3,5	29,0	2,0	0,4	—	—	—	—	—	2,0	8,5	—	—	3,5	1,7	5,0	—	—	106,6	14
Plan	Naturno	550	P	—	3,9	11,8	2,7	—	0,4	—	—	12,3	2,1	—	—	—	0,3	—	1,2	10,2	0,4	—	—	—	—	—	—	24,5	6,2	—	—	—	8,8	0,2	—	—	85,0	10
	Plan in Passirio	1700	P	30,0	15,0	50,0	12,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	13,0	—	—	—	10,0	—	—	—	187,0	9
	Tolle di Sopra	1400	P	—	3,0	38,0	—	—	6,7	—	—	—	23,8	15,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	4,5	—	—	—	1,4	—	—	—	150,6
Passirio	Plata	1147	P	0,7	14,3	40,5	1,7	—	3,1	—	—</																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	P	—	—	30,0	5,0	—	3,0	—	—	—	32,0	—	0,5	3,0	1,0	—	31,5	5,0	2,0	0,5	1,0	—	—	—	2,0	3,5	—	—	2,5	1,5	—	1,0	125,0	15	
	ALLA DISCESA (La Wher)	1365	Pr	—	0,4	12,8	3,0	—	3,4	3,0	—	3,4	18,4	—	—	1,4	1,0	—	16,4	2,4	—	—	—	—	—	—	1,8	7,2	—	—	0,2	4,0	—	—	78,8	13	
	PRATI	948	Pr	1,0	2,0	16,2	1,2	—	3,0	2,0	—	4,0	42,8	—	—	1,2	0,2	—	10,4	7,8	—	—	—	—	—	—	2,0	9,8	—	—	0,2	4,6	—	—	108,4	14	
Ridanna	RIDANNA	1425	Pr	—	3,4	49,2	2,8	—	4,4	—	—	11,4	30,6	0,2	—	2,2	1,0	—	10,2	2,8	0,6	—	—	—	—	—	1,0	15,6	—	—	2,6	0,8	—	1,6	140,4	14	
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	—	18,0	1,0	—	8,0	—	—	3,0	42,0	—	—	2,0	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	7,0	—	—	107,0	10	
	Le Cave	844	P	—	—	18,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	9,0	—	—	12,0	8,2	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	79,6	5	
Rienza	Landro	1441	P	—	38,4	28,7	10,0	—	8,0	—	—	8,0	10,0	—	—	8,0	—	—	9,5	28,7	—	—	—	—	—	—	8,0	9,5	—	—	28,2	—	—	—	195,0	12	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	4,2	9,6	22,6	—	9,0	0,8	—	2,2	2,0	—	—	0,2	4,4	—	1,6	2,0	5,0	8,0	0,2	—	—	—	5,0	—	—	—	9,0	12,2	0,2	0,2	98,4	14	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	0,4	6,3	10,7	24,6	—	9,2	2,0	—	3,7	1,0	—	—	0,1	1,2	—	1,3	13,1	5,0	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	13,1	—	—	0,9	100,6	14	
Rienza	Monguelfo	1078	P	20,0	3,5	11,0	20,3	—	8,7	2,0	—	3,0	3,2	—	—	—	3,2	—	2,3	6,5	9,2	21,2	—	—	—	—	4,5	9,0	—	—	4,0	16,0	—	1,0	148,6	18	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	7,4	3,5	9,1	14,9	—	11,5	0,8	2,0	4,7	4,0	—	—	1,2	1,4	—	9,0	11,2	2,1	5,4	—	—	—	0,1	4,7	5,7	—	—	16,0	10,4	0,3	0,1	125,5	18	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	9,2	14,7	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	6,8	—	8,9	—	—	—	—	13,2	—	—	—	11,0	9,5	—	—	102,7	9	
	Rasun di Sotto	1030	P	17,3	10,0	4,1	15,2	—	11,3	—	—	3,2	50,1	—	—	0,4	2,1	—	1,2	7,5	—	—	—	—	—	—	18,5	4,2	—	—	5,2	20,3	—	—	170,6	14	
	Casere	1600	P	1,5	3,8	22,3	17,2	—	10,2	—	—	2,0	14,6	5,1	1,0	3,3	6,2	—	4,0	12,4	—	2,0	1,2	—	0,5	1,1	2,8	8,0	—	—	17,0	8,3	0,7	3,1	148,3	21	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	6,3	23,1	6,5	—	0,6	9,2	—	1,2	7,0	0,7	—	2,3	4,9	—	4,5	6,8	—	—	—	—	—	0,5	3,9	6,8	—	—	2,7	5,1	—	0,8	92,9	14	
	S. Giovanni	1011	P	4,3	7,6	23,8	4,5	—	5,6	8,1	—	3,2	7,9	—	0,2	6,5	3,2	—	4,2	3,9	3,3	—	—	—	—	—	3,6	12,9	—	—	4,3	5,6	—	1,4	114,1	18	
	Campo Tures	890	P	—	3,6	9,4	20,4	—	3,9	6,3	—	—	7,2	—	—	9,8	1,4	—	3,8	2,2	4,2	—	—	—	—	—	4,6	6,6	—	—	14,0	5,0	—	—	102,4	15	
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	3,2	12,8	16,6	5,0	—	9,8	—	—	9,0	18,4	0,8	—	4,0	6,8	—	2,4	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	3,6	14,0	12,2	—	—	13,8	6,4	—	—	140,0	15
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	9,7	18,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	5,0	4,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,4	—	—	62,1	9
	Selva dei Molini	1230	P	1,0	8,0	25,8	3,5	—	10,3	—	—	2,1	—	—	1,5	2,0	4,2	—	10,0	1,8	0,2	0,1	—	—	—	—	6,8	21,7	—	—	—	43,0	2,0	—	—	144,0	15
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	8,0	3,4	6,4	—	13,2	—	—	1,2	7,4	—	—	0,6	1,6	—	9,2	3,0	0,4	—	—	—	—	—	1,2	5,2	—	—	30,2	5,4	—	0,6	97,6	13	
Gadera	Passo di Campolongo	1879	P	—	11,6	9,6	27,0	—	8,1	9,0	—	2,1	0,7	—	—	1,4	6,1	—	0,3	5,5	7,6	0,3	—	—	—	—	1,8	11,4	—	—	6,6	12,3	—	1,8	123,2	15	
	Corvara	1558	P	0,7	—	18,5	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	16,5	15,8	—	6,5	86,5	8	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	6,3	6,5	27,5	—	6,7	—	—	1,6	—	—	—	—	8,5	—	—	10,0	1,5	3,5	—	—	—	—	—	13,6	—	—	12,8	11,8	—	—	110,3	12	
Gadler	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	12,0	26,0	—	9,0	—	—	1,5	4,0	—	—	—	2,0	—	—	22,0	2,0	5,3	—	—	—	—	—	11,0	—	—	3,0	4,0	—	—	101,8	12	
Campilli	Longiarè	1396	P	6,0	9,0	8,0	21,0	—	21,5	—	—	2,0	16,0	—	—	—	2,0	—	—	14,0	2,0	2,0	—	—	—	—	13,0	9,0	—	—	7,0	6,5	—	1,0	140,0	16	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	7,7	12,3	4,8	17,3	—	9,2	—	—	1,8	24,4	—	—	—	2,6	—	—	7,4	1,6	—	0,4	—	—	—	1,2	8,6	—	—	7,4	5,6	—	0,4	112,7	14	
Vigilio	Longega	1030	P	—	14,5	12,8	20,0	—	9,2	—	—	3,1	36,8	—	—	—	12,3	—	—	23,8	—	3,6	—	—	—	—	6,4	—	—	—	10,3	9,6	—	—	162,4	12	
Fondres	Fondres	1159	P	—	3,0	13,0	6,5	—	10,0	—	—	2,0	12,0	—	—	4,0	1,0	—	—	2,5	4,0	—	—	—	—	—	1,0	13,0	—	—	11,0	4,0	—	1,0	88,0	14	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	11,0	—	—	6,2	—	—	9,0	3,8	—	—	1,7	0,4	—	0,5	3,5	1,5	—	—	—	—	—	3,4	18,0	—	—	15,0	4,8	—	—	78,8	11	
Rienza	Maranza	1415	P	—	1,8	12,3	9,6	—	6,0	—	—	2,1	7,5	—	—	0,3	1,7	—	3,9	4,7	0,4	—	—	—	—	—	2,8	9,6	—	—	3,6	1,1	—	—	67,4	13	
Valles	Valles	1354	P	—	10,0	12,2	—	—	5,2	—	—	2,0	12,5	—	—	—	2,3	—	4,0	8,4	—	—	—	—	—	1,5	10,3	—	—	—	12,6	3,2	—	—	84,2	12	
Rienza	Spinga	1105	P	—	1,5	9,0	10,0	—	6,5	—	—	1,5	3,0	—	—	3,0	2,0	—	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	3,0	4,4	—	—	2,0	—	—	—	52,7	13	
Isanica	Luson	972	P	—	5,6	15,2	12,8	—	21,3	—	—	2,2	4,3	—	—	1,3	1,7	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	5,2	5,7	—	—	8,2	4,5	—	—	91,7	13	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	2,0	14,5	10,0	—	10,0	—	—	2,0	4,4	—	—	—	5,8	—	0,6	1,6	0,8	—	—	—	—	—	2,6	6,6	—	—	1,8	6,6	—	—	69,3	12	
Tina	Lazfons	1150	P	—	6,4	—	8,5	—	9,6	—	—	1,2	6,0	—	—	4,0	—	—	—	8,5	10,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	42,0	7,0	—	—	109,2	11	
Gardena	Selva di ardena	1563	P	—	19,0	29,3	19,4	—	9,5	1,2	—	3,4	8,3	—	—	0,5	—	—	—	19,2	5,7	—	—	—	—	—	3,5	7,2	—	—	29,3	8,8	—	—	164,3	13	
	ORTISEI	1236	Pr	31,4	10,2	5,2	14,0	—	11,2	—	—	1,8	3,4	—	—	—	0,8	—	—	47,6	3,0	0,4	—	—	—	—	1,6	1,6	4,6	—	—	10,8	1,8	0,2	—	149,6	13
	Ponte all' Isarco	490	P	—	3,0	—	—	—	12,5	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,7	10,0	—	—	10,0	—	—	—	42,6	7
	Castelrotto	1095	P	—	—	2,7	10,5	—	14,3	—	—	1,2	4,2	—	—	—	2,2	—	—	6,5	8,4	—	—	—	—	—	2,4	0,3	7,1	—	—	6,3	0,4	—	—	66,5	11
Isarco	Fiè	900	P	0,1	2,8	2,1	13,3	—	13,5	—	—	1,2	6,1	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	5,4	—	—	—	—	0,3	5,3	4,2	—	—	13,0	—	0,3	—	81,6	11
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	—	3,8	0,2	11,4	—	11,0	—	—	1,2	3,4	—	—	—	0,2	—	—	14,2	5,4	—	—	—	—	—	—	4,6	5,2	—	—	10,2	0,8	—	—	71,6	10
Bria	Tires	1019	P	—	4,2	—	15,8	—	12,2	—	—	—	6,3	—	—	35,3	—	—	—	4,4	6,0	—	—	—	—	—	—	27,8	5,0	—	—	5,5	—	—			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	1,1	6,7	8,2	—	8,3	—	—	1,2	4,9	—	—	0,4	—	—	0,5	36,4	8,2	—	—	—	—	—	12,2	9,1	—	—	18,8	0,4	—	—	116,4	11		
	SARENTINO	966	Pr	—	0,8	3,0	1,2	—	8,8	—	—	2,8	15,0	—	—	0,2	1,6	—	—	9,4	2,0	1,2	0,2	—	7,4	0,2	30,6	11,0	—	—	47,8	10,8	—	3,0	163,0	15		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	1,0	4,4	8,4	—	8,8	—	—	1,0	2,2	—	—	0,2	—	—	—	14,2	7,2	—	0,4	—	—	—	6,6	13,4	0,2	—	7,4	1,0	—	—	76,4	12		
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
Noce	Redagno	1562	P	—	3,2	3,3	20,0	—	7,0	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	—	1,0	20,3	10,0	—	—	—	—	—	13,7	14,2	—	—	2,0	2,0	—	7,0	110,7	14		
	Nova Ponente	1355	P	—	10,5	—	11,2	—	9,7	—	—	0,5	3,7	—	—	0,5	—	—	—	10,5	4,0	—	—	—	—	—	1,5	6,4	—	—	5,1	—	—	—	63,6	9		
	Cauria	1328	P	—	7,0	3,0	10,0	—	7,5	—	—	1,0	1,5	—	—	1,3	—	—	—	0,9	45,0	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	—	—	4,0	—	2,0	89,8	12		
Noce Bianco	Faedo	662	P	1,0	5,5	4,0	16,0	—	18,0	—	—	1,5	2,0	—	—	1,5	—	—	—	2,4	24,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	3,5	—	20,0	112,0	13		
	S. Nicolò di Caldarò	568	P	—	3,6	6,7	13,2	—	9,6	—	—	1,1	4,2	—	—	3,4	—	—	—	34,0	9,1	1,7	—	—	—	—	12,9	—	—	5,0	4,8	—	—	109,3	13			
	Bronzolo	250	P	—	13,7	—	16,5	—	10,0	—	—	1,0	2,7	—	—	—	—	—	—	10,0	6,1	—	—	—	—	—	12,0	9,6	—	—	5,0	1,7	—	1,5	89,8	12		
Noce	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	0,4	6,0	3,2	12,8	—	16,0	—	—	0,6	1,4	—	—	0,2	0,8	—	0,2	1,4	14,8	0,8	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	5,0	—	24,8	117,4	10		
	SALORNO	224	Pr	—	5,4	1,6	13,8	—	12,0	—	—	0,4	3,6	—	—	—	0,4	—	—	0,2	19,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	8,6	0,2	2,2	68,8	9		
	PEIO	1580	Pr	2,6	8,2	8,0	16,8	—	5,8	—	—	10,4	1,4	—	—	0,4	0,4	0,2	3,4	5,4	5,4	1,8	—	0,2	0,2	—	6,4	14,2	—	—	0,4	0,2	—	—	91,8	13		
Noce Bianco	Careser	2600	P	7,1	5,0	16,0	14,0	—	5,5	—	—	17,0	4,0	—	—	1,0	0,2	—	6,7	9,8	5,2	—	—	—	—	—	20,0	18,0	—	—	2,3	—	—	—	131,8	14		
	La Mare	1964	P	6,0	5,5	16,6	16,5	—	6,8	—	—	16,5	6,0	—	—	0,7	0,9	—	5,4	8,0	1,5	—	—	—	—	—	24,0	14,6	—	—	1,1	0,3	—	—	130,4	13		
	PONT	1201	Pr	2,4	9,2	5,6	17,2	—	5,4	—	—	7,0	0,6	—	—	—	0,4	—	—	4,6	6,4	4,0	—	—	—	—	4,4	15,8	—	—	—	—	—	—	83,0	11		
Verni- giana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	2,8	15,6	13,8	27,8	—	12,2	—	—	14,8	2,8	—	—	1,2	0,6	—	1,4	9,0	—	0,2	—	—	—	—	7,8	20,0	—	—	—	4,6	—	—	134,6	13		
	Fucine	977	P	—	20,0	22,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,5	—	—	—	—	—	—	2,0	20,5	—	—	—	5,0	—	—	94,5	8		
	Mezzana	956	P	—	—	28,4	12,6	—	6,5	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	1,4	70,9	7	
Noce	MALE	737	Pr	—	10,4	16,4	10,4	—	5,6	—	—	3,6	2,2	—	—	—	4,0	—	1,4	4,6	9,4	1,8	—	—	—	—	4,8	13,6	—	—	—	3,4	—	0,8	92,4	14		
	Proves	1414	P	—	16,9	5,3	—	—	4,9	—	—	—	9,4	—	—	—	0,2	—	0,7	11,4	18,5	—	—	—	—	—	7,2	5,9	—	—	8,4	5,5	—	—	94,3	10		
	CLES	656	Pr	—	0,4	6,6	10,0	—	3,0	—	—	2,6	11,0	—	—	—	1,0	—	1,7	16,7	6,4	0,4	—	—	—	—	3,2	10,4	—	—	0,8	1,6	—	11,2	87,0	13		
Noce	Senale	1342	P	—	—	37,8	—	—	11,2	—	—	—	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	17,8	—	—	6,4	155,3	7	
	FONDO	980	Pr	—	—	11,1	—	—	7,4	—	—	2,4	17,0	—	—	0,2	1,2	—	1,8	32,0	26,6	4,0	—	—	—	—	0,4	18,0	—	—	2,8	3,2	—	0,6	128,7	12		
	Mendola	1360	P	—	—	6,6	33,8	—	7,8	—	—	1,0	1,3	—	—	—	1,0	—	—	1,4	32,7	16,4	2,6	—	—	—	0,4	13,5	—	—	2,2	0,2	—	—	120,9	12		
Noce	Romeno	962	P	—	1,2	1,5	10,0	—	4,2	—	—	2,2	7,1	—	—	—	—	—	3,2	11,5	10,0	—	—	—	—	—	4,6	14,0	—	—	—	—	—	2,5	72,0	12		
	Denno	436	P	—	5,0	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,4	5,2	—	—	—	—	—	3,5	12,5	—	—	3,0	—	—	22,0	69,8	10		
	PAGANELLA	1850	Pr	—	13,4	8,6	15,8	—	19,2	0,2	—	3,4	7,2	—	—	3,2	2,7	—	—	4,8	6,4	0,4	—	—	0,2	—	—	22,6	0,2	—	0,2	15,2	—	17,6	141,3	13		
Noce	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	3,4	3,0	12,4	—	5,8	0,2	—	1,6	3,2	—	—	0,4	6,8	—	4,0	0,6	9,0	8,4	—	—	—	—	1,8	15,2	—	—	0,2	2,6	—	13,6	92,2	14		
	Mezzolombardo	215	P	—	14,2	7,3	14,3	—	8,1	—	—	0,5	1,4	—	—	0,2	2,6	—	0,5	1,2	7,4	5,5	—	—	—	—	0,4	44,2	—	—	0,2	5,5	0,2	22,4	136,1	12		
	ZAMBANA	210	Pr	0,4	7,8	4,2	15,4	—	19,4	—	—	1,0	2,2	—	—	0,2	2,4	—																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Caval- lino	Aldeno	212	P	1,7	6,4	0,8	22,4	—	18,3	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	5,0	3,2	0,5	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	14,4	86,2	8
	Serrada	1248	P	2,3	8,3	10,4	6,7	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,4	—	—	16,8	13,2	11,4	—	—	—	15,3	—	12,4	—	—	—	—	—	2,0	101,5	12
	FOLGARIA	1168	Pr	5,4	12,4	4,6	13,4	—	3,6	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	16,6	11,6	5,4	0,2	—	—	2,6	0,4	8,2	—	—	—	0,4	—	3,2	89,8	12
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	4,4	16,7	4,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	15,0	48,3	—	—	—	4,7	2,4	7,8	—	—	—	—	2,3	—	1,3	128,7	12
	Fochese	700	P	3,5	3,6	0,1	6,3	—	2,4	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	2,3	8,8	—	—	—	—	—	0,2	38,3	8
	ROVERETO	211	Pr	2,0	8,6	—	4,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	0,6	—	5,0	53,6	8
Ala	Ronzo	974	P	1,2	0,9	1,8	10,2	—	7,2	—	—	1,3	—	—	—	—	1,4	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	—	—	—	22,3	95,8	9
	Brentonico	670	P	—	4,0	—	21,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	25,5	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	5,0	89,9	7
	Ronchi	709	P	16,9	1,3	6,8	2,7	—	7,5	4,5	—	0,2	—	—	—	—	0,3	—	—	7,4	1,4	—	—	—	—	—	1,0	16,1	—	—	—	1,4	—	0,1	67,6	11
Tasso	ALA	190	Pr	7,0	2,4	10,0	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	6,6	4,0	—	—	—	—	—	1,4	8,4	—	—	—	1,2	—	0,8	48,2	10
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	10,5	1,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	48,5	5
	Belluno Veronese	148	P	13,5	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,4	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	7,2	—	—	57,7	6
Prognò di Fumane	Dolcè	115	P	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	29,7	—	—	—	2,2	—	—	41,1	4
	Caprino Veronese	254	P	17,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	1,0	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	58,5	7
	Aff	188	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	2,0	—	—	39,0	5
Prognò di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	8,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	12,0	6,2	4,3	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	55,6	7
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	27,4	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	44,7	3
	VERONA	60	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valpan- tena	ERBEZZO	1118	Pr	14,0	0,2	0,2	0,6	—	0,4	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	—	1,2	26,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	7,4	—	1,0	59,6	7
	Fosse di S. Anna	945	P	20,7	1,3	4,7	—	—	6,3	—	—	—	1,7	2,2	—	—	—	—	1,3	10,2	3,9	—	1,7	—	—	—	0,3	20,3	—	—	—	3,7	—	—	78,3	12
	Cerro Veronese	729	P	20,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6,5	—	—	—	—	—	9,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	3,0	47,6	6
Squaranto	Grezzana	166	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	9,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	48,0	7
	MARZANA	135	Pr	11,6	2,6	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,6	0,6	—	—	—	—	3,6	29,2	—	2,2	0,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	0,4	59,2	7
	Roverè Veronese	847	P	23,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	12,9	4,5	—	2,0	0,1	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,4	50,1	7
Prognò d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	20,4	0,6	—	0,4	—	1,6	—	1,0	—	3,6	—	—	6,0	—	—	5,0	7,8	—	6,2	0,8	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	12,6	0,2	1,0	69,4	11
	Giazza	758	P	17,3	—	—	0,5	—	1,8	—	—	—	2,5	—	—	—	0,8	—	3,5	2,8	1,4	10,4	—	6,2	—	—	—	2,5	—	—	—	11,6	—	0,4	61,7	10
	Tregnago	371	P	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	17,5	—	—	—	—	—	6,4	20,0	—	3,1	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	70,9	6
Alpone	Castelvero	525	P	18,0	—	—	—	—	1,5	—	—	8,8	9,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1,5	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	2,5	—	—	71,3	8
	Campo d'Albero	901	P	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	6,8	—	—	42,5	5
	Campanella d'Altissimo	720	P	28,3	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,6	24,2	2,3	2,3	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	87,0	7
Chiampo	Ferrazza	361	P	14,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,3	—	—	—	2,0	—	7,0	12,0	3,6	3,4	—	—	—	—	0,3	11,5	—	—	—	1,7	—	0,7	60,4	9
	CHIAMPO	180	Pr	19,4	—	—	0,4	—	0,2	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	1,6	29,0	0,4	2,2	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	0,6	73,2	6
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	19,8	—	3,0	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	36,1	4

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	16,0	5,6	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	48,7	6	
	PADOVA	12	Pr	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	3,8	6,1	—	—	—	—	—	42,5	5	
	Saonara	10	P	—	4,2	—	6,7	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	1,2	4,1	—	1,7	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	28,2	7	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	26,0	—	4,6	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	6,4	—	7,8	—	—	1,2	—	2,0	11,6	—	—	—	—	—	—	77,8	8
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	11,4	—	0,2	—	—	—	11,6	—	—	—	—	6,0	—	—	4,8	—	—	—	—	2,8	4,0	—	—	—	—	—	—	39,8	6
	Pontelongo	6	P	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	6,4	11,5	—	—	—	—	—	—	50,3	5
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,8	—	19,2	—	—	—	—	15,0	10,8	—	—	—	—	—	—	64,2	5
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	3,8	3,4	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	19,4	—	0,2	—	—	—	—	21,6	11,8	—	—	—	—	—	—	65,0	6
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	41,2	3
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	27,6	4
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	22,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	49,3	4
	Longare	29	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	4,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	32,3
COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,2	24,0	—	—	—	—	—	31,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	19,6	—	—	—	—	—	—	83,0	4
Montegaldella	23	P	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	38,6	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	3,3	9,7	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	15,1	16,2	—	—	—	—	—	—	79,5	6		
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	2,1	1,0	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	17,2	18,1	—	—	—	—	—	—	68,5	6		
	Montagnana	14	P	—	—	4,3	5,6	—	—	—	—	—	18,9	—	—	—	—	—	—	33,1	—	0,2	—	—	—	—	24,9	23,4	—	—	—	—	—	—	110,4	6		
	Este	13	P	—	—	0,3	2,9	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	22,1	17,7	—	—	—	—	—	23,2	24,0	—	—	—	—	—	—	96,8	6		
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	22,3	—	0,3	—	—	—	—	5,9	9,4	—	—	—	—	—	—	47,5	5		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	22,0	—	1,2	—	—	—	—	4,4	8,4	—	—	—	—	—	—	53,0	6		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	10,4	—	12,4	—	—	—	—	3,1	2,4	—	—	—	—	—	—	52,6	6		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,7	—	—	—	—	2,3	14,8	—	—	—	—	—	—	57,0	5		
	Cona	4	P	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	0,6	—	7,5	—	—	—	—	12,4	20,3	—	—	—	—	—	—	51,4	5		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	54,1	4		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	48,5	3		
	Stanghella	7	P	—	—	1,2	11,7	—	—	—	—	—	—	32,8	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,4	15,0	—	—	—	—	—	—	67,3	6		
Punta Gorzone	2	P	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	16,8	41,1	—	—	—	—	—	—	72,7	5		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	6,3	18,3	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	44,5	5		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	3,4	36,0	—	5,6	—	—	—	0,5	5,0	—	—	—	—	—	0,5	63,2	5		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	0,8	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	42,0	3		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	9,7	—	1,9	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	21,1	3		
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	30,5	—	1,8	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	0,2	58,8	4		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	20,5	—	0,5	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	35,5	3		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	25,2	—	—	—	—	—	0,2	16,4	—	—	—	—	—	—	6,6	—	2,0	—	—	—	—	14,6	17,8	—	—	—	—	—	—	82,8	6		
	Badia Polesine	11	P	—	—	8,8	14,9	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	3,0	—	0,3	—	—	—	—	0,4	49,0	—	—	—	—	—	—	96,4	5		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	4,5	15,7	—	—	—	—	—	—	42,7	5		
	Lendinara	9	P	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	51,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	56,4	—	—	—	—	—	—	123,8	4		
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	13,8	45,0	—	—	—	—	—	—	68,0	4	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	7,6	26,0	—	—	—	—	—	—	46,2	4	
CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	5,0	0,6	1,0	—	—	—	—	—	3,4	36,0	—	—	—	—	—	—	66,2	6		
S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	25,2	—	—	—	—	—	—	36,9	3		
Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	11,0	41,0	—	—	—	—	—	—	84,3	4		
SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,0	—	—	—	—	12,2	22,8	—	—	—	—	—	—	63,4	6		
Tornova	3	P	—	—	6,2	9,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	18,7	21,4	—	—	—	—	—	—	72,2	6		
Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	11,6	41,5	—	18,0	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	107,6	6		
Roverbella	42	P	1,5	—	—	3,2	—	—	—	—	—</																											

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
																																	ISOLA DI CHERSO							
Lago di Vrana	Vrana	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
																																	DAL PIUCA ALL' ISONZO							
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Ponte di Postumia	I	40	41	42	42	43	43	43	44	44	44	45	45	45	46	46	47	46	46	47	47	47	47	47	46	47	47	48	48	48	49	49	45	8					
	Grotte di Postumia *	I	28	48	28	48	26	26	46	28	28	30	22	28	20	20	20	46	24	48	20	20	20	20	20	20	20	24	20	46	18	18	20	20	27	14				
Arza	Pedena	I	57	55	54	53	52	51	50	50	48	47	47	46	45	45	44	43	43	42	42	42	41	41	40	40	40	52	50	47	45	44	42	46	8					
	Ponte di Barbana *	I	63	58	57	57	64	67	67	67	68	69	67	70	70	68	64	58	42	40	54	60	70	72	75	67	75	65	60	60	60	55	57	63	7					
Quieto	Pinguente	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7						
	Levade	I	140	138	138	137	135	132	128	125	118	114	110	111	110	110	120	125	121	118	120	120	119	120	118	125	145	138	131	125	123	120	119	124	7					
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	I	125	125	125	124	123	123	122	121	120	119	121	120	119	120	121	120	118	120	118	120	121	119	119	168	195	167	146	130	127	125	121	128	7					
Quieto	Ponte Porton	I	152	150	150	143	140	140	160	151	145	137	132	130	130	130	130	134	140	134	130	130	128	128	127	180	170	135	133	130	126	127	130	139	7					
Dragogna	Castelvenere	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8						
Timavo Sup.	Cossese	I	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	5	4	4	4	4	4	1	7	6	5	5	6	7	1	4	2	6	4	4	3	2	7					
Bisterza	Villa del Nevoso	I	15	15	15	15	14	13	12	12	12	11	13	12	11	11	11	10	10	11	11	11	11	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9	12	7					
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	31	28	27	27	27	27	27	28	29	27	27	27	27	27	26	28	8					
	Cave Auremiane	I	36	34	34	36	34	32	32	30	30	32	31	30	32	30	28	28	30	30	28	26	26	24	24	22	22	20	20	18	18	20	18	28	8					
Risano	Ponte di Covedo	I	58	58	58	56	54	56	50	50	53	53	64	60	60	58	58	56	56	56	54	56	56	56	54	54	58	50	50	54	54	57	57	56	5					
	Decani °	I	59	59	58	57	55	54	52	52	51	50	50	50	49	49	48	47	47	47	47	46	47	46	46	46	46	59	56	55	55	56	56	52	8					
																																	ISONZO							
Isonzo	LOG	Ir	109	110	144	125	117	114	119	114	112	144	133	123	117	115	112	110	111	119	112	109	107	106	107	107	112	108	106	105	105	104	103	114	12					
	CAPORETTO	Ir	47	48	90	65	56	53	57	52	50	83	74	62	56	53	50	48	48	55	50	47	46	45	46	45	49	45	43	41	41	39	38	52	12					
	Modrea	I	40	44	108	66	58	60	62	52	46	62	55	60	54	50	44	42	44	48	42	38	36	34	38	36	40	36	32	32	26	28	30	47	7					
Idria	Idria Inferiore	I	10	13	26	29	20	52	36	24	18	46	38	26	19	22	19	26	19	18	17	15	14	13	23	17	20	16	14	12	11	11	10	21	8					
	RECCA	Ir	16	18	28	28	20	58	32	23	20	60	36	27	23	26	22	24	20	23	20	17	16	16	22	18	26	18	16	16	16	14	14	24	12					
	Tribussa Inferiore	I	49	65	73	60	54	108	70	59	56	77	83	64	57	57	53	59	54	54	52	52	51	51	59	54	67	59	54	51	50	49	48	60	7					
Isonzo	CANALE	Ir	118	133	235	170	146	164	168	148	138	204	194	162	146	142	134	132	126	138	126	120	116	114	124	122	135	121	114	111	117	109	105	140	12					
	Ponte di Salcano	I	22	30	100	70	48	44	40	50	45	60	110	80	50	43	36	30	28	26	27	22	20	16	26	22	40	30	25	26	18	17	16	39	8					
Vipacco	Vipacco	I	20	20	28	40	32	28	24	22	22	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	21	9					
	Montespino	I	8	8	9	10	9	10	12	11	12	11	20	12	10	9	8	7	6	6	5	7	7	7	6	4	0	4	3	3	2	2	1	7	6					
	Merna	I	32	34	33	35	36	38	39	36	32	42	41	39	40	39	34	32	32	39	36	34	31	29	29	28	28	34	29	27	28	28	26	34	8					
	Rubbia	I	0	0	1	3	2	1	0	1	2	2	21	19	16	12	10	8	7	6	4	2	1	0	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	9					

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	40	9	14	27	23	11	30	12	35	22	40	18	23	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Natisone	Cividale	I	60	120	106	75	65	62	60	57	55	130	75	64	59	56	53	51	50	50	49	47	46	45	44	44	50	46	44	44	44	44	44	59	13		
Isonzo	Pieris °	I	128	125	238	205	178	185	206	175	166	177	222	200	175	175	178	180	166	155	146	128	125	123	120	120	122	125	125	122	121	121	122	157	7		
DRAVA																																					
Drava	S. Candido	I	40	41	55	55	50	47	43	41	40	39	39	39	35	33	32	31	30	30	30	29	29	27	27	26	25	25	25	25	25	24	24	34	12		
	Versciaco	I	25	25	29	38	33	31	28	26	26	28	25	24	23	21	20	19	19	18	17	17	15	15	14	14	15	14	13	13	13	13	13	21	12		
TAGLIAMENTO																																					
Lorniel	LA MAINA	Ir	121	121	127	127	123	123	122	122	122	123	122	120	119	118	118	117	123	[121]	[121]	120	123	129	128	126	124	[124]	[124]	[124]	124	[124]	122	[123]	12		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	56	54	61	62	56	56	53	51	50	56	50	48	48	47	46	46	56	54	52	51	51	49	54	54	52	59	45	46	47	46	45	52	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	81	86	102	108	98	92	88	84	82	85	79	76	74	74	72	72	86	83	80	78	76	80	84	79	83	80	77	76	80	78	76	82	12		
Fella	Malborghetto	I	37	37	38	38	37	37	37	37	40	38	38	38	37	37	37	37	36	37	36	36	36	36	36	36	36	30	30	36	36	36	36	36	9		
	DOGNA	Ir	72	48	21	47	53	33	50	55	57	34	50	55	58	58	61	63	58	59	59	62	64	64	65	68	66	68	69	69	69	69	69	58	12		
Resia	Resiutta	I	35	37	68	52	48	45	42	40	40	39	38	38	37	35	34	33	32	32	31	31	30	30	29	29	29	28	28	29	28	27	27	36	7		
Fella	Moggio Udinese	I	17	17	45	20	9	18	13	7	4	40	14	5	4	5	3	2	6	3	4	2	0	2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	12		
Tagliamento	Pioverno	I	73	78	196	115	98	95	94	88	83	94	86	81	80	79	77	76	98	90	84	77	72	76	72	69	66	62	62	61	68	63	61	83	8		
	VENZONE	Ir	102	113	154	136	123	121	117	110	105	124	109	102	99	99	95	95	105	103	98	95	92	92	92	97	95	91	89	89	93	90	89	104	12		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	136	137	140	142	143	140	140	139	138	138	138	136	134	132	130	128	128	125	123	118	114	114	112	109	108	106	104	101	99	97	95	124	13		
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	116	121	163	147	130	124	125	117	112	120	116	109	104	104	100	97	110	109	104	99	96	98	102	98	100	95	91	89	95	89	86	109	12		
	Latisana °	I	73	62	236	114	73	66	78	52	45	37	67	68	56	50	44	34	27	44	34	24	22	17	16	30	32	42	54	59	50	42	38	54	12		
	BEVAZZANA °	Ir	210	214	202	176	194	176	158	152	168	144	172	187	197	194	193	188	181	179	193	182	170	166	159	161	163	168	190	203	204	207	209	183	12		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Corno	Castello °	I	22	20	21	21	21	20	22	22	21	21	22	20	19	19	20	20	19	20	20	21	20	22	20	20	21	19	19	19	20	20	20	21	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	[160]	160	132	117	134	123	102	101	112	84	119	144	151	147	[144]	[108]	128	121	126	118	114	109	104	111	115	148	160	162	146	122	117	[127]	12		
Stella	Sterpo	I	24	27	25	25	26	25	25	25	25	38	36	35	35	34	34	34	32	31	31	28	33	29	28	28	27	25	25	25	24	24	25	29	8		
	Fornaci Anzil	I	87	87	87	88	88	88	88	87	87	87	87	88	88	88	88	88	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	89	89	90	90	89	7		
Taglio	Cascina Tonon	I	118	118	120	118	118	116	116	114	114	122	118	116	116	116	116	116	114	114	116	114	112	112	116	118	116	114	114	114	114	114	116	8			
Stella	Casale Sacile	I	75	74	74	75	75	74	75	74	72	84	75	75	73	73	71	72	73	71	74	74	71	74	75	75	74	74	72	70	70	71	70	74	12		
Torsa	Casale Gambellini	I	29	28	30	29	29	28	27	27	26	40	30	28	27	26	26	26	26	26	26	27	26	25	26	27	35	26	26	25	25	25	25	27	12		
Turgnano	Muzzana	I	48	48	49	49	49	48	49	50	51	57	55	55	55	55	53	54	54	54	54	54	55	55	54	54	54	54	55	55	55	55	55	53	12		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	100	97	71	66	88	85	70	67	79	66	86	105	110	102	97	88	78	72	77	75	74	72	73	88	90	102	114	118	110	98	97	88	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	228	233	201	191	204	200	189	190	202	194	182	209	216	212	217	211	200	205	212	209	218	214	213	214	189	212	235	242	237	233	228	211	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	87	88	100	109	104	100	97	94	91	92	90	88	87	86	85	84	82	81	80	79	78	80	79	82	86	86	87	83	81	79	77	87	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	251	256	275	292	281	276	268	264	262	262	258	253	252	252	249	248	250	244	244	243	242	243	243	250	254	255	253	249	246	244	245	255	12
Meschio	Schiavoi °	I	90	100	110	109	110	100	97	95	95	97	96	110	100	100	100	109	110	110	110	101	108	107	106	110	105	105	105	102	103	90	103	12	
Livenza	S. Cassiano °	I	136	144	168	174	164	152	150	146	148	122	130	134	140	138	132	136	124	132	134	130	128	130	130	142	140	136	142	134	132	128	86	137	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	72	84	93	91	84	83	81	78	77	77	75	74	73	73	72	72	72	72	72	71	71	70	71	72	74	72	71	70	72	71	70	75	12
Cellina	DIGA CELLINA	Ir	2	2	20	28	5	3	1	0	0	7	4	4	3	2	3	5	5	5	7	9	10	12	13	13	10	14	15	16	17	17	17	4	7
Meduna	Ponte Meduna	I	110	110	109	109	110	111	110	110	111	115	111	110	109	109	108	109	110	111	110	110	109	109	108	112	109	110	110	110	110	109	110	110	12
	Visinale °	I	44	45	47	49	45	43	40	38	35	37	40	43	45	50	43	40	39	38	42	45	48	50	49	43	41	39	47	45	50	53	49	44	12
Livenza	Meduna di Livenza °	I	8	9	50	48	30	20	12	8	13	3	11	5	4	0	0	0	3	5	5	4	5	5	5	4	8	3	0	0	4	2	30	4	12
	Motta di Livenza °	I	25	21	21	13	12	11	20	25	22	25	40	26	25	26	26	28	33	34	30	32	32	32	33	31	27	25	27	26	28	27	31	23	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	13	9	2	3	8	9	12	14	14	15	15	16	7	16	16	3	13	13	14	15	17	16	17	15	15	16	17	18	18	18	18	13	varia
Silvella	Cima Canale	I	34	46	40	57	49	48	44	41	40	39	38	36	36	34	32	39	32	31	31	30	30	36	30	31	31	30	29	30	29	28	28	36	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	75	76	82	98	88	84	80	77	75	75	72	69	68	67	66	65	72	69	67	66	64	65	66	65	69	66	64	62	63	61	61	71	12
Frisoni	Campolongo (P.te Masarè)	I	31	32	38	40	36	34	33	33	32	32	31	30	30	30	30	30	30	31	32	30	30	31	32	32	33	32	31	30	30	30	30	32	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	39	40	45	52	49	45	44	43	41	40	39	37	36	36	35	35	39	37	36	37	35	36	35	36	37	35	34	33	32	31	30	38	12
Padola	Ponte Padola	I	21	35	28	37	34	30	30	29	27	26	25	22	21	21	20	22	21	22	21	19	19	18	18	22	17	16	15	22	23	20	19	23	varia
Digon	Volta di Tamber	I	31	32	36	40	44	39	36	33	33	33	31	29	28	30	28	26	26	26	25	24	24	25	23	20	21	20	22	21	20	20	20	28	12
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	36	40	44	72	55	50	46	45	43	42	39	37	36	36	34	34	40	35	33	32	31	32	32	31	33	31	29	28	30	30	28	38	12
Ansiei	AURONZO	Ir	35	38	40	48	40	36	35	33	32	32	31	31	30	30	29	28	29	28	27	27	27	27	26	25	26	25	24	23	27	27	30	31	12
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	14	10	9	81	42	27	14	10	8	12	12	12	13	12	13	13	6	12	13	13	13	14	14	14	14	15	16	16	13	14	14	6	12
	LOZZO DI CADORE ° . . .	Ir	111	112	71	141	124	119	115	112	114	111	111	111	95	96	96	108	108	110	110	109	100	97	109	101	105	111	78	75	97	96	33	103	12
Roite	Ponte Gèralba	I	56	64	66	69	69	67	64	60	59	60	58	57	55	55	52	52	51	51	51	50	49	48	47	46	46	45	44	48	52	50	50	55	varia
	VODO DI CADORE	Ir	69	73	74	90	86	84	79	74	73	76	70	68	67	66	65	64	65	63	65	63	62	61	60	60	62	60	59	61	65	61	64	68	12
	PERAROLO	Ir	21	23	26	38	34	32	28	25	23	25	22	20	19	19	17	17	17	16	17	15	14	14	14	13	15	13	15	17	21	21	23	20	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	78	79	73	118	99	92	85	81	82	80	78	77	76	71	73	71	74	71	74	71	70	69	68	59	69	68	40	56	60	58	61	74	12
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	7	51	70	111	80	54	54	46	24	70	53	15	8	12	21	62	55	22	21	21	22	22	22	20	13	7	15	23	35	41	29	35	12
	Belluno *	I	42	10	18	42	8	10	7	22	16	10	28	48	74	74	72	10	15	42	74	59	53	62	59	64	59	61	62	56	42	28	40	36	8
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe) ..	Ir	73	75	74	78	76	76	74	73	73	73	72	71	70	70	69	68	69	69	70	69	68	68	67	67	69	68	67	68	69	67	69	71	12
	Cencenighe (Tre Nosi) ..	I	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	56	56	56	55	55	54	53	53	53	53	53	52	51	51	51	51	51	52	55	12
	PONTE GHIRLO ..	Ir	74	73	74	77	76	76	75	74	73	72	70	69	68	67	66	65	65	64	65	64	64	63	63	62	63	64	64	63	63	63	64	68	12
Tegnas	TAIBON ..	Ir	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	32	32	31	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	28	29	28	28	27	27	27	28	30	12
Cordevole	PONTE ALTO ..	Ir	54	54	58	62	58	59	57	55	54	53	51	50	49	48	47	47	48	46	47	45	44	44	43	45	50	46	45	45	47	45	50	50	12
	MAS *	Ir	53	65	60	69	56	55	51	48	44	46	40	36	35	35	31	30	30	30	31	30	26	27	25	27	40	31	28	27	31	26	37	39	12
Mis	CAMOLINO ..	Ir	16	26	24	29	20	20	18	18	17	17	15	13	12	14	16	16	16	16	16	16	15	15	17	17	23	18	19	19	20	20	20	18	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	141	189	195	228	189	172	163	159	157	167	163	147	135	134	132	153	151	146	133	134	133	137	135	135	146	136	132	134	138	143	145	152	12
	NERVESADELLABATTAGLIA *	Ir	56	87	101	113	97	85	73	70	68	77	72	57	50	40	29	34	61	60	33	26	26	42	29	31	58	38	26	25	24	28	38	53	12
	Ponte di Piave *	I	182	185	45	35	62	100	130	138	151	145	138	155	178	184	186	189	190	192	186	193	193	195	192	195	196	195	193	194	195	197	194	165	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA ..	Ir	63	62	62	64	64	64	64	64	63	62	61	60	60	59	58	58	59	61	62	62	62	61	60	59	59	59	59	58	57	56	56	61	12
Lago di Levico	LEVICO ..	Ir	87	88	88	91	91	91	91	91	90	89	88	88	88	87	88	90	92	92	92	91	91	90	90	90	90	90	89	89	88	88	88	89	12
Brenta	LEVICO-CERVIA ..	Ir	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24	25	25	23	24	24	24	24	24	26	26	24	24	25	24	25	24	12
	Marter ..	I	28	28	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	24	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	12
	Ospedaletto ..	I	46	55	61	61	59	57	54	53	51	49	47	45	44	43	42	41	40	46	50	46	44	42	41	57	47	45	43	42	45	43	42	48	12
Cismon	Ponte S. Silvestro ..	I	60	68	68	70	69	69	68	64	61	58	56	56	56	55	55	55	55	56	56	56	55	55	54	56	57	56	55	55	56	56	56	59	12
	ROCCA D'ARSIÈ ..	Ir	76	86	88	92	91	101	97	89	87	84	77	76	72	72	68	68	71	80	76	73	68	68	66	72	95	82	77	69	76	66	69	78	12
Brenta	Oliero ..	I	62	70	80	72	76	68	66	64	60	60	58	54	50	52	50	46	44	56	58	54	50	48	46	50	66	57	54	49	52	48	46	57	12
	Torre di Solagna ..	I	44	65	68	70	60	60	54	48	45	42	40	38	36	34	31	31	33	40	44	38	35	35	33	35	53	42	39	34	40	35	35	43	12
	SARSON ..	Ir	27	43	52	56	44	46	37	33	30	28	27	23	22	21	18	18	20	26	28	23	20	20	18	21	36	26	21	18	22	20	18	28	12
	Bassano del Grappa ..	I	70	70	82	89	80	78	75	70	70	70	68	68	68	68	67	67	70	76	80	78	77	75	75	75	84	82	76	73	70	70	68	74	9
	Ponte della Friola ..	I	38	50	63	58	54	50	48	44	42	40	35	30	25	15	10	5	10	25	30	23	15	12	8	10	45	33	20	10	5	25	10	29	12
Muson del Sassi	LIMENA *	Ir	12	13	37	39	31	21	18	8	3	23	22	35	47	50	60	62	71	60	68	48	64	72	71	80	58	22	41	57	72	59	80	35	12
	Ponte Pennello *	I	85	87	82	107	112	109	110	109	108	109	105	102	105	103	105	102	102	104	104	100	102	102	105	107	102	100	105	104	104	97	105	103	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	53	53	46	57	50	56	52	54	52	48	46	53	52	53	55	51	41	53	51	52	49	46	46	40	49	52	50	41	45	45	34	49	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	34	85	61	43	37	35	36	35	35	34	37	40	37	39	34	30	31	35	39	32	27	24	19	24	26	21	19	20	23	19	19	33	varia
Vandura	FRATTE ..	I	30	28	30	30	32	31	30	31	29	32	34	32	36	34	33	35	36	35	38	37	36	34	31	32	29	30	30	28	29	30	28	32	12
Brenta	Corte *	I	12	31	29	8	2	30	16	48	30	22	55	61	64	66	64	67	69	65	66	65	61	59	64	61	64	70	72	69	75	74	69	52	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																				
Sile	CASIER °	Ir	34	33	40	33	52	56	51	45	48	51	48	46	43	41	38	33	42	36	37	30	26	26	27	29	36	36	34	28	26	24	32	38	12	
	Musestre °	I	42	41	45	45	49	56	57	49	54	50	51	56	56	49	44	42	40	39	39	41	40	42	45	47	52	52	57	52	55	45	40	47	12	
	Trepalade °	I	83	85	87	90	100	110	111	109	107	105	104	100	100	99	98	97	97	95	96	95	94	100	101	101	103	105	104	101	99	99	97	99	12	
BACCHIGLIONE																																				
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	36	38	37	39	40	40	38	35	39	37	39	38	38	38	32	38	40	40	40	38	38	28	34	35	41	43	41	38	42	38	31	38	12	
Astico	Seghe di Velo	I	14	12	11	5	7	9	11	14	15	16	18	21	22	22	22	22	22	14	15	15	15	15	15	15	17	18	19	19	20	20	20	16	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	53	30	38	45	53	53	53	54	54	54	54	54	54	51	55	55	56	56	57	57	58	58	58	46	53	54	55	49	53	55	53	12		
Bacchiglione	Longare *	I	42	45	45	46	44	41	39	12	11	30	8	13	11	13	14	9	17	16	20	11	13	13	12	10	15	17	10	12	14	15	12	20	12	
	MONTEGALDELLA *	Ir	50	52	42	49	41	43	39	52	38	27	63	47	33	33	32	15	16	45	37	34	17	20	17	6	58	34	30	24	24	15	9	34	12	
	S. Marco *	I	281	277	265	270	271	274	273	280	277	281	279	270	274	278	282	279	281	286	282	287	286	294	290	277	260	273	289	291	295	294	296	280	12	
Tesina	Trambacche *	I	37	52	78	64	65	63	66	59	50	46	47	49	51	54	51	48	45	44	46	48	49	47	46	43	75	89	80	70	56	52	45	55	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	65	155	161	98	153	154	150	69	149	150	68	151	148	138	60	96	114	62	118	115	119	61	96	112	60	160	154	140	62	114	146	116	12	
Bacchiglione	Brusegana *	I	7	97	100	28	91	92	89	8	88	92	10	89	81	72	20	47	61	25	47	72	67	23	38	73	7	100	93	81	20	58	94	54	12	
	Bassanello *	I	20	120	132	60	127	124	125	40	122	127	45	124	115	107	5	85	94	0	80	110	114	7	68	103	12	130	125	115	0	90	115	84	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	98	22	32	99	57	47	50	87	9	0	48	2	1	3	58	24	21	20	13	7	1	40	24	31	4	6	32	18	20	29	28	17	9	
	Pontelongo *	I	70	28	27	85	35	33	35	68	7	16	60	5	13	2	38	25	28	12	22	17	2	50	18	19	25	13	30	25	54	20	16	13	12	
Canale Bisatto	Bomba *	I	130	116	116	118	115	100	101	116	134	139	139	150	150	147	146	138	124	111	113	112	111	108	105	98	90	88	91	91	89	88	83	115	12	
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	60	320	323	65	295	317	322	50	316	320	70	305	290	337	65	180	322	150	270	310	325	275	265	325	120	305	315	310	70	300	326	246	12	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE .																																				
Agno	RECOARO *	Ir	16	19	20	16	14	13	12	13	13	17	12	12	8	9	9	9	20	18	15	9	8	9	11	14	9	8	7	8	9	8	7	12	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Lonigo	I	84	85	84	83	83	83	83	85	86	88	87	87	88	88	87	86	88	85	83	83	84	84	83	88	90	90	89	88	88	88	90	86	12	
	COLOGNA VENETA	Ir	18	16	18	18	18	19	19	23	19	20	20	20	23	29	31	29	22	20	21	28	20	27	15	16	18	17	19	21	21	22	21	12		
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	283	280	271	279	284	285	284	284	288	289	289	290	296	298	301	301	298	285	298	298	298	298	297	299	289	286	293	301	301	294	295	296	291	12
	Brancaglia *	I	262	263	255	260	263	264	264	265	265	265	264	264	265	265	264	265	260	264	264	264	264	263	263	262	260	260	262	263	264	264	264	260	263	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	36	37	41	48	64	68	67	68	69	70	72	73	73	75	75	76	75	70	67	68	68	66	66	65	64	63	63	62	60	60	59	64	12	
Fiatta	Valli Mocenighe	I	163	162	160	159	162	165	165	163	166	165	163	162	156	150	162	175	173	170	150	150	148	147	145	135	125	117	110	125	140	142	145	152	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Gorzone	(segue)																																		
	Stanghella	I	314	315	317	305	310	315	315	315	317	302	305	303	300	295	303	308	310	302	278	282	291	292	295	293	280	265	254	259	264	270	272	295	12
	Taglio Anguillara	I	310	307	305	298	308	316	325	325	325	323	324	326	325	323	320	320	325	325	320	317	314	312	312	309	295	297	289	285	281	285	290	311	12
	Rottanova	I	196	205	216	214	205	202	198	204	201	178	204	201	195	202	214	217	224	216	209	204	208	196	194	191	190	182	174	178	181	188	198	193	12
	CA' DOLFIN *	Ir	162	168	187	195	184	183	193	197	189	168	177	161	157	162	169	177	187	179	173	179	186	191	195	183	169	164	151	147	149	157	158	174	12
	Mottacuora *	I	63	60	94	93	98	97	110	113	105	87	83	80	73	76	81	87	90	93	90	96	104	95	90	94	100	85	72	65	64	67	72	86	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Glorenza	I	78	90	88	88	80	75	72	67	80	76	70	67	65	63	62	61	60	60	60	60	58	53	50	60	60	56	56	60	61	60	58	66	7
Solda	Prato allo Stelvio	I	86	105	90	70	65	60	50	50	105	70	58	50	56	53	55	65	72	70	70	65	70	70	60	68	65	70	70	70	76	76	75	69	8
Adige	Lasa	I	85	90	96	72	60	55	50	50	85	65	50	40	40	40	40	48	55	55	45	40	40	35	35	55	50	45	45	50	52	52	52	54	7
	Plaus	I	140	140	140	140	140	140	140	140	143	143	143	143	145	145	145	145	145	145	145	145	143	143	142	142	140	140	140	140	140	140	140	142	9
	TEL	Ir	204	218	205	184	176	167	164	164	198	177	167	158	155	154	156	162	178	170	166	160	159	157	155	167	168	164	167	167	170	168	170	171	12
Passirio	Saltusio	I	68	67	66	64	64	63	63	62	60	60	59	59	58	57	57	56	56	55	55	54	53	52	52	52	50	50	50	55	60	62	58	58	12
Valsura	Lana di Sopra	I	64	70	71	66	62	60	58	57	59	57	59	61	57	54	53	52	50	53	56	61	57	55	51	50	50	52	48	48	53	52	50	56	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	272	270	306	258	242	235	225	220	260	250	224	218	212	212	212	225	240	234	224	217	215	209	206	225	228	222	221	228	230	222	222	232	12
Isarco	Colle Isarco	I	91	96	103	99	93	90	88	87	94	93	90	88	89	90	89	95	92	91	89	87	87	86	85	87	90	86	86	86	86	84	84	90	7
Fleres	Colle Isarco	I	21	26	33	28	21	17	14	13	23	22	17	14	15	16	15	23	20	19	16	14	13	12	11	12	17	13	13	13	12	10	10	17	7
Isarco	Vipiteno	I	115	122	135	115	110	108	105	103	100	103	100	103	100	98	100	108	112	105	100	100	98	97	97	108	103	100	100	100	100	100	100	105	9
Vizze	Novale	I	43	43	42	31	28	27	25	26	36	36	28	25	26	29	29	37	27	33	31	29	29	29	28	32	31	30	30	31	31	29	30	31	8
Isarco	Campo Trens	I	140	156	140	134	139	125	125	125	145	140	125	125	126	124	124	135	134	132	130	134	134	134	136	130	128	125	124	124	122	124	124	131	12
	Bressanone	I	166	176	182	157	148	141	134	130	154	155	140	128	132	134	132	156	130	142	141	132	132	139	140	146	140	138	136	140	143	130	128	143	13
Lago di Braies	Braies	I	355	333	332	330	328	326	324	322	321	319	317	316	315	313	311	308	306	304	302	300	298	294	289	284	279	273	267	261	255	250	244	302	12
Braies	S. Vito in Braies	I	40	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	37	8
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	35	38	36	39	38	37	36	36	35	36	35	35	35	34	34	33	34	33	33	33	33	33	32	32	31	30	30	31	33	31	30	34	8
	Valdaora	I	42	58	40	44	44	42	40	40	40	60	48	40	40	40	40	40	42	40	40	40	40	38	38	38	36	36	36	42	40	36	36	41	8
	Perca	I	64	66	68	74	72	68	67	67	69	78	73	69	68	66	66	65	64	64	63	63	62	62	61	61	60	60	58	61	66	59	56	65	7
	Brunico	I	24	28	40	32	28	32	28	34	30	42	36	30	26	26	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20	22	20	20	25	24	20	20	26	varia
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	111	127	107	97	91	93	91	95	104	94	86	82	93	88	92	95	95	93	89	86	86	86	87	90	91	86	88	91	90	90	89	93	12
	S. Maurizio	I	142	152	140	125	110	110	108	114	116	115	98	88	100	104	100	114	114	116	110	105	108	105	102	106	110	108	105	108	110	107	102	111	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	79	105	88	66	55	57	51	54	70	71	54	48	57	53	56	62	60	59	56	55	57	55	54	64	62	60	60	69	68	66	65	62	12
	Cantuccio	I	166	165	160	158	155	156	160	160	162	159	154	149	150	150	151	154	152	148	151	150	147	145	139	145	146	150	151	153	156	157	159	153	6
Aurino	Stegona	I	194	185	200	165	149	154	148	148	168	151	144	131	132	145	145	146	160	154	147	140	140	140	140	149	145	141	141	155	157	146	143	152	8

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorehzo	I	190	195	195	175	150	160	145	175	175	175	145	140	125	140	135	150	155	150	140	133	133	135	130	150	147	135	135	145	155	140	140	151	12
Vigilio	Longega	I	40	42	40	49	50	49	47	46	49	57	49	48	48	48	48	46	47	45	46	45	44	41	41	40	46	45	43	45	48	46	45	46	10
Gadera	Mantanà	I	67	70	68	70	67	68	65	65	64	67	65	63	62	62	61	64	68	68	65	65	64	63	62	62	63	62	62	64	65	63	62	65	12
Rienza	Chienes	I	150	140	150	134	116	110	104	108	112	130	112	98	96	100	102	110	116	122	112	104	104	100	92	104	108	106	102	112	120	114	104	113	8
	Vandoies di Sotto	I	135	135	150	135	130	120	120	130	135	120	115	110	110	110	107	105	105	102	102	102	102	102	100	110	108	105	105	112	120	110	105	115	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	60	65	60	50	50	50	45	45	50	50	45	43	40	40	40	40	40	43	40	40	38	38	38	55	50	45	40	45	39	37	35	45	12
Rienza	Bressanone	I	170	162	176	158	138	142	129	129	142	152	128	118	114	128	122	132	135	130	125	117	118	118	118	125	131	120	120	130	145	120	116	133	8
Isarco	CHIUSA	Ir	140	142	158	128	110	110	100	98	122	126	100	89	90	98	93	107	104	104	98	88	90	86	85	96	98	90	88	140	144	124	123	109	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	50	44	45	60	48	45	42	40	40	40	40	39	39	38	38	38	42	40	39	38	37	37	36	42	38	36	35	40	40	36	35	41	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bozano)	I	160	172	185	155	148	140	130	125	120	168	125	120	125	122	118	143	150	134	126	120	117	114	110	122	140	129	125	140	118	142	163	136	8
Talvera	Sarentino	I	23	25	28	24	23	23	22	20	22	26	22	22	21	20	20	20	21	20	19	17	16	16	15	22	21	19	18	27	24	21	19	21	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	198	186	224	185	162	160	150	150	174	180	150	142	138	140	145	154	160	154	150	142	141	136	132	152	156	142	146	162	165	147	160	158	12
	Egna	I	324	311	387	314	274	282	257	249	278	300	259	248	249	261	252	270	280	261	268	250	257	251	242	247	278	263	257	283	276	253	251	272	8
	S. Michele all'Adige	I	194	188	260	200	160	158	148	148	148	200	162	132	122	130	131	142	145	148	145	136	130	129	120	150	166	148	138	180	151	140	139	154	8
	Nave S. Felice	I	260	250	325	220	208	208	190	194	205	256	195	174	168	189	180	190	200	210	205	190	185	183	180	198	210	195	180	240	199	188	187	205	8
Noce	Cogolo	I	41	35	36	23	27	14	12	11	18	26	20	15	11	11	11	11	13	19	11	11	12	12	11	14	15	16	12	12	15	14	14	17	8
	PONTE ROVINA	Ir	88	99	91	85	80	74	67	70	90	78	73	68	66	67	68	72	71	74	70	66	66	68	67	69	76	72	72	71	70	70	72	74	12
Rabbi	Pondasio	I	130	125	125	123	120	120	115	115	113	110	105	100	100	100	100	100	97	97	95	95	93	90	90	90	85	85	85	85	80	80	80	101	8
Noce	DERMULO	Ir	89	96	94	89	86	83	77	76	88	84	79	74	74	73	75	80	86	88	83	81	78	77	77	78	84	79	80	78	79	79	78	81	12
	Alla Rocchetta	I	102	85	109	72	72	55	38	44	36	84	46	37	20	25	25	25	46	74	44	42	44	38	42	53	64	56	47	46	46	42	72	53	8
	Zambana *	I	165	165	180	175	170	160	160	155	158	165	160	150	145	150	148	145	140	160	145	153	150	148	147	145	155	150	154	150	145	140	150	154	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	78	78	78	75	75	74	70	70	70	70	68	69	68	68	67	67	67	65	65	65	63	64	63	63	62	62	62	59	59	59	59	67	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	46	54	51	49	48	48	45	44	45	45	43	42	40	40	39	39	41	42	42	40	39	38	38	38	40	38	37	38	39	37	38	42	12
	Moena	I	23	24	26	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	12
	Predazzo (Ponte alla Rirreria)	I	50	50	49	48	48	48	47	47	47	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	42	42	40	40	42	42	42	42	40	40	40	44	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	26	36	31	29	27	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	25	26	25	25	25	24	28	25	25	25	26	25	24	26	12
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	23	3	14	20	23	24	26	29	29	31	32	32	34	36	37	37	35	34	37	37	40	41	42	35	35	36	36	37	35	34	32	31	8
	Stramentizzo	I	66	70	102	87	81	76	72	66	63	61	58	56	54	53	51	50	63	57	56	54	53	52	51	66	60	58	54	56	59	63	65	62	varia
Adige	LAVIS	Ir	70	70	76	80	74	76	72	70	67	66	66	64	63	62	61	60	62	66	68	66	63	62	60	64	70	68	66	64	66	66	66	67	12
	TRENTÒ (Ponte S. Lorenzo)	Ir	205	198	243	206	178	176	160	155	165	198	152	147	136	146	143	159	162	166	158	147	146	142	134	152	169	156	152	168	164	151	156	164	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	13	20	20	35	30	28	26	20	15	13	11	10	10	10	10	10	10	13	13	13	13	11	11	12	18	11	10	9	10	9	10	15	12
	Ala	I	160	155	196	168	140	135	123	116	120	160	120	112	98	100	100	106	115	127	120	110	100	100	100	115	135	115	110	140	120	120	110	124	12
Adige	PESCANTINA	I r	80	82	22	60	85	98	109	121	124	88	112	126	140	135	138	138	119	113	119	125	132	140	142	126	103	122	129	82	120	120	115	112	12
	Verona *	I	132	124	50	98	142	150	174	182	170	146	162	194	210	202	194	190	180	168	166	190	202	208	204	204	150	286	198	122	186	194	192	170	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Albaredo d' Adige	I	114	112	56	78	114	132	132	150	152	127	132	154	166	168	168	171	154	146	147	158	166	171	178	182	158	157	168	170	160	161	164	147	12
	Legnago (Porto)	I	55	44	38	10	51	67	81	95	99	87	69	99	111	120	126	120	97	90	87	105	109	115	110	116	100	76	88	96	71	97	105	88	12
	Badia Polesine	I	212	214	215	274	226	195	185	165	155	160	210	165	140	125	125	130	135	170	167	150	145	130	125	120	125	180	150	140	155	150	140	164	12
	BÒARA PISANI	I r	26	15	21	58	7	39	48	67	81	77	22	67	93	112	107	111	102	76	68	81	96	109	115	121	105	62	90	101	61	89	91	71	12
Adige	S. Martino di Venezze	I	185	200	195	280	234	180	170	150	130	128	190	155	125	120	100	99	100	140	130	140	120	110	100	95	100	150	130	115	130	150	120	144	12
	Rottanova	I	40	17	21	81	32	27	54	71	91	95	34	68	104	125	126	126	125	90	73	80	103	123	130	132	138	81	93	110	97	91	93	79	12
	Cavarzere °	I	183	200	202	296	253	194	169	155	133	130	179	171	159	102	98	99	109	146	148	140	120	103	99	97	92	137	133	116	141	137	132	148	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	225	240	239	298	278	233	214	206	195	202	218	220	198	186	179	179	175	193	204	200	189	182	179	181	176	200	206	197	194	204	198	206	12
	PORTO FOSSONE °	I r	181	187	179	191	184	164	153	149	151	157	158	172	170	161	157	154	147	150	163	152	148	144	142	146	146	158	169	173	171	173	172	162	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	220	218	220	225	232	237	239	242	225	232	229	228	223	224	225	224	227	228	236	242	246	252	256	258	270	287	298	297	296	294	292	246	12
	Canda *	I	166	164	164	165	165	168	172	175	171	170	170	176	163	167	162	160	155	155	174	181	187	188	170	164	173	183	193	195	185	177	169	172	12
	Pizzon °	I	100	90	78	80	82	86	92	96	100	99	98	97	93	87	82	79	75	77	80	85	90	95	107	122	135	145	160	170	160	150	140	104	12
Canal Bianco	Bosaro *	I	85	84	83	84	84	87	146	145	126	97	88	81	80	78	76	76	75	75	104	113	118	126	134	134	137	147	172	167	168	157	148	112	12
	Adria *	I	42	36	38	35	36	38	30	38	34	32	39	41	49	72	76	62	64	61	43	41	38	36	37	41	46	44	42	40	43	48	52	44	12

PO

Mincio	Governolo	I	62	48	60	62	148	182	158	125	106	80	66	60	70	50	30	20	10	20	32	40	35	20	5	0	5	18	68	92	50	32	20	57	12
	Ostiglia	I	86	75	82	92	175	218	190	165	145	118	102	96	104	82	63	49	38	42	52	55	50	36	24	14	18	25	90	122	77	49	35	83	12
Po	Pontelagoscuro	I	350	361	370	352	315	236	234	264	286	310	335	345	339	346	366	385	399	402	398	387	388	399	411	424	425	416	397	326	341	380	398	358	12
	Polesella	I	114	104	94	107	137	226	238	208	186	163	135	120	124	120	95	79	66	55	62	74	77	69	54	45	40	46	62	135	135	95	70	108	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	86	79	73	72	87	161	195	174	152	136	106	92	87	93	74	57	46	37	39	40	48	49	39	36	30	27	30	79	107	75	48	79	12
Po	Corbola	I	136	140	137	134	130	187	240	190	175	160	140	132	129	130	123	117	103	98	94	97	100	98	95	92	90	87	89	130	143	110	96	127	12
	Cavanella Po	I	57	54	42	48	70	110	131	112	110	90	73	70	68	68	58	48	34	25	30	33	38	37	33	36	29	21	40	58	75	58	41	58	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	87	82	78	83	87	93	100	113	120	127	107	103	100	95	92	87	73	70	69	66	63	71	78	87	90	90	86	88	96	85	72	88	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	140	0,89	110	15,7	16	5,3	123	41,9	20	1,40	8	2,00	82	18,6	75	80,0	"	"	75	29,5	255	14,0
2	138	0,84	120	22,0	26	8,2	143	42,9	20	1,40	8	2,10	98	27,7	154	312	"	"	75	29,5	274	16,9
3	138	0,84	145	44,8	30	9,7	223	138	27	2,31	9	2,40	109	36,0	191	570	"	"	74	29,0	285	19,2
4	137	0,80	125	25,6	27	8,6	169	74,0	38	4,4	10	2,60	108	35,1	110	149	"	"	76	29,7	292	20,7
5	135	0,77	117	20,0	20	6,3	147	55,5	32	3,2	9	2,40	108	35,1	98	117	"	"	75	29,2	282	18,6
6	132	0,70	115	18,7	54	22,2	174	79,0	28	2,49	11	3,0	93	24,4	95	110	"	"	74	28,8	275	17,1
7	128	0,61	118	20,6	31	9,9	169	74,0	24	1,90	12	3,2	87	21,0	92	103	"	"	74	28,7	268	15,6
8	125	0,56	114	18,1	24	7,4	147	55,5	22	1,62	11	3,1	84	19,5	87	93,0	"	"	74	28,6	264	14,8
9	118	0,42	112	16,9	19	5,9	137	49,5	22	1,62	11	3,1	83	19,0	87	93,0	"	"	72	27,8	262	14,4
10	121	0,49	133	32,4	50	19,8	198	106	20	1,45	13	3,6	85	20,0	92	103	"	"	81	31,3	262	14,4
11	110	0,30	133	32,4	38	13,1	198	106	20	1,45	19	5,3	79	17,0	85	89,5	"	"	75	28,7	258	13,6
12	111	0,32	123	24,0	27	8,4	162	67,5	20	1,45	11	3,3	76	15,7	81	82,5	"	"	75	28,6	255	13,0
13	110	0,30	118	20,5	25	7,7	146	54,5	20	1,45	10	3,1	75	15,3	80	80,5	"	"	74	28,1	253	12,6
14	110	0,30	115	18,6	27	8,4	141	51,5	20	1,45	9	3,0	74	14,8	79	79,0	"	"	74	28,1	252	12,4
15	120	0,46	113	17,4	22	6,8	133	47,2	20	1,45	8	2,90	72	14,0	77	75,5	"	"	72	27,3	249	11,9
16	125	0,56	111	16,2	24	7,4	129	44,9	19	1,35	7	2,80	84	19,4	80	80,5	"	"	72	27,3	248	11,7
17	121	0,49	113	17,4	21	6,4	126	43,2	19	1,35	6	2,70	87	20,9	97	115	"	"	73	27,6	249	11,9
18	118	0,42	118	20,5	23	7,0	135	48,1	19	1,35	6	2,70	82	18,4	89	107	"	"	71	26,9	245	11,1
19	120	0,46	112	16,8	19	5,9	126	43,2	18	1,28	6	2,70	80	17,5	82	97,5	"	"	76	28,6	244	11,0
20	120	0,46	109	15,1	17	5,3	120	39,9	18	1,28	7	2,96	78	16,6	76	84,0	"	"	74	27,8	243	10,8
21	119	0,44	107	14,1	16	5,1	116	38,0	18	1,28	7	2,96	77	16,1	73	79,5	"	"	72	27,1	242	10,6
22	120	0,46	106	13,6	19	5,9	117	38,4	18	1,28	7	2,96	85	19,8	74	81,0	"	"	72	27,1	243	10,8
23	118	0,42	107	14,1	23	7,0	122	40,9	18	1,28	6	2,80	84	19,3	71	77,0	"	"	78	29,4	246	11,3
24	135	0,77	107	14,1	19	5,9	122	40,9	18	1,28	3	2,30	82	18,3	68	73,0	"	"	75	28,2	251	12,3
25	145	1,00	110	15,6	24	7,4	131	45,9	18	1,28	3	2,30	82	18,3	65	68,5	"	"	74	27,8	255	13,0
26	138	0,84	108	14,6	19	5,9	121	40,4	18	1,28	3	2,30	79	16,9	62	65,0	"	"	74	27,8	255	13,0
27	131	0,68	106	13,6	16	5,1	114	37,1	18	1,28	3	2,30	77	16,1	62	64,5	"	"	71	26,7	253	12,6
28	125	0,56	105	13,2	16	5,1	111	35,4	18	1,28	3	2,30	76	15,6	63	65,0	"	"	70	26,4	249	11,9
29	123	0,52	105	13,2	17	5,3	116	38,2	18	1,28	2	2,20	81	17,9	66	67,5	"	"	70	26,4	245	11,1
30	120	0,46	104	12,6	14	4,5	108	33,9	18	1,28	2	2,20	77	16,1	63	63,5	"	"	71	26,7	245	11,1
31	119	0,44	104	12,2	14	4,5	104	31,7	18	1,28	1	2,10	76	15,6	62	62,0	"	"	70	26,4	244	11,0
Media mensile		0,57		18,9		7,8		54,3		1,60		2,77		19,9		109,2		"		28,1		13,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 519		50 509		20 857		145 420		4 297		7 405		53 222		292 594		"		75 263		35 804
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	2,3		58,0		26,0		40,0		—		5,8		28,1		57,5		"		—		—
	Massimo mensile	4,0		137,4		74,0		101,7		—		11,2		50,8		299,5		"		—		—
	Minimo mensile	1,2		37,4		15,0		23,4		—		4,4		19,7		32,6		"		—		—

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	2	23,4	13	2,80	74	6,9	37	13,2	35*	11,5	56	9,4	69	11,9	21	13,7	73	6,7	34	6,1	54*	21,0
2	4	25,9	9	3,2	82	8,5	46	17,8	41	13,2	64	11,8	74	13,4	25	15,7	75	7,4	34	6,1	54*	21,1
3	20	34,0	2	4,5	95	11,2	63	28,5	44*	14,1	66	12,5	87	18,3	36	21,9	76	7,7	34	6,1	58*	22,8
4	21	34,6	3	3,9	100	12,2	76	38,8	50	16,0	69	13,7	93	21,1	42	25,8	79	8,9	34	6,1	60*	23,8
5	6	26,5	8	3,3	89	10,0	54	22,9	41	13,2	69	13,7	86	17,9	34	20,7	76	7,7	34	6,1	59	23,5
6	3	25,2	9	3,2	84	9,0	51	21,1	37	12,1	67	12,8	84	17,0	32	19,5	76	7,7	34	6,1	60	23,9
7	1	24,4	12	2,85	80	8,1	46	18,2	35	11,5	64	11,8	79	15,1	28	17,3	74	7,0	34	6,1	57	22,5
8	0	24,0	14	2,62	77	7,5	45	19,7	33	10,9	60	10,5	74	13,3	25	15,7	73	6,7	33	5,7	55	21,6
9	0	24,0	15	2,50	77	7,5	44	17,1	32	10,6	59	10,3	73	13,0	23	14,7	73	6,7	33	5,7	54	21,2
10	7	27,0	15	2,49	74	8,9	42	16,1	32	10,6	60	10,5	75	13,6	26	16,2	73	6,7	32	5,3	53	20,8
11	4	25,7	16	2,38	72	6,5	39	14,6	31	10,4	58	10,0	70	12,0	22	14,3	71	6,0	32	5,3	51	20,0
12	4	25,7	7	3,4	69	5,9	37	13,6	31	10,4	57	9,7	68	11,4	20	13,3	71	6,0	32	5,3	50	19,7
13	3	25,2	16	2,36	70	6,1	38	14,2	31	10,4	55	9,2	67	12,2	20	13,3	71	6,0	31	5,0	49	19,2
14	2	23,2	16	2,35	67	5,5	36	13,2	30*	10,1	55	9,2	66	10,9	19	12,9	70	5,7	30	4,6	48	18,8
15	3	22,8	3	3,8	66	5,3	36	13,2	29*	9,8	52	8,5	65	10,6	17	12,0	69	5,4	30	4,6	47	18,4
16	5	22,0	13	2,68	71	6,3	39	14,6	28*	9,5	52	8,5	64	10,3	17	12,0	68	5,1	29	4,3	48	18,8
17	5	22,0	13	2,67	72	6,5	39	14,6	29*	9,8	51	8,3	65	10,6	17	12,0	69	5,4	29	4,3	47	18,4
18	5	22,0	14	2,55	69	5,9	36	13,2	28*	9,5	51	8,3	65	10,6	17	12,0	70	5,7	29	4,3	47	18,3
19	7	21,2	15	2,43	68	5,7	34	12,3	27*	9,2	51	8,3	65	10,5	17	12,0	70	5,7	29	4,3	47	18,3
20	9	20,3	17	2,20	66	5,3	32	11,5	27*	9,2	50	8,1	63	10,0	15	11,1	69	5,4	28	4,0	45	17,6
21	10	19,9	16	2,30	66	5,3	31	11,0	27*	9,2	49	7,9	62	9,7	14	10,7	68	5,1	28	4,0	44	17,2
22	12	19,1	17	2,18	69	6,0	33	11,9	27*	9,2	48	7,7	61	9,5	14	10,7	68	5,1	28	4,0	44	17,2
23	13	18,7	15	2,40	66	5,3	31	11,0	26*	8,9	47	7,5	60	9,2	14	10,7	67	4,9	29	4,3	44	17,1
24	13	18,7	15	2,39	70	6,2	34	12,3	27	9,2	46	7,3	62	9,7	14	10,7	68	5,1	29	4,3	48	18,6
25	10	19,9	15	2,39	69	6,0	34	12,3	26	9,0	46	7,3	62	9,7	16	11,6	69	5,4	28	4,0	50	19,7
26	14	18,3	16	2,27	66	5,3	31	11,0	25	8,7	45	7,1	60	9,2	13	10,3	68	5,1	28	4,0	46	17,8
27	15	17,9	17	2,15	64	4,9	29	10,2	24	8,4	44	6,9	59	8,9	14	10,7	67	4,9	28	4,0	45	17,4
28	16	17,5	18	2,04	63	4,7	30	10,6	24	8,4	48	7,6	63	9,9	17	12,0	68	5,1	27	3,7	45	17,4
29	17	17,1	18	2,03	63	4,7	30	10,6	28*	9,5	52	8,4	64	10,1	21	13,9	69	5,4	27	3,7	47	18,1
30	17	17,1	18	2,02	62	4,5	30	10,6	27*	9,2	50	8,0	63	9,9	22	14,3	67	4,9	28	4,0	45	17,4
31	17	17,1	18	2,02	62	4,5	29	10,2	30*	10,1	50	8,0	65	10,4	24	15,3	68	5,1	29	4,3	50	19,2
Media mensile		22,6		2,66		6,7		15,2		10,4		9,3		11,9		14,1		6,0		4,8		19,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		60 515		7 117		17 816		40 617		27 804		24 952		31 959		37 740		16 044		12 934		52 428
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	53,3		42,2		46,8		42,5		50,6		37,2		36,9		35,7		(1)		96,6		34,2
	Massimo mensile	81,6		71,4		85,9		108,7		78,0		54,8		65,3		65,3		(1)		122,0		41,7
	Minimo mensile	40,3		32,1		31,7		28,6		41,0		27,6		27,6		26,1		(1)		74,0		29,8

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

LUGLIO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	143	66,0	25	2,03	46	6,6	78	24,0	26	53,0	46	18,7	207	103	64	14,8	271	159	91	7,3	165	48,7
2	185	166	24	1,89	55	10,5	88	30,0	42	74,5	47	18,9	217	113	73	20,8	296	197	96	9,3	187	63,0
3	202	207	24	1,89	61	13,3	94	34,1	54	93,5	41	17,7	211	107	72	20,2	309	215	103	12,4	186	62,5
4	219	249	24	1,89	61	13,3	94	34,1	55	95,5	44	18,1	185	80,5	66	16,1	261	144	99	10,5	157	44,5
5	190	178	24	1,89	59	12,3	95	34,8	44	77,5	38	17,0	177	72,5	62	13,5	243	118	93	8,0	147	39,6
6	172	134	25	2,03	57	11,4	101	39,1	44	77,5	41	17,6	170	66,0	60	12,0	235*	107	90	6,8	140	36,4
7	163	112	24	1,89	54	10,0	97	36,4	37	67,5	38	16,9	166	62,0	58	10,8	225*	96,0	88	5,9	131	32,2
8	159	102	24	1,88	53	9,5	90	31,4	33	62,0	41	17,5	168	63,5	57	10,2	223	94,0	87	5,6	127	30,4
9	155	92,5	24	1,88	51	8,7	87	29,5	30	58,5	35	16,5	194	89,0	59	11,4	251	130	94	8,3	153	42,8
10	166	119	24	1,88	49	7,8	83	27,0	27	54,5	30*	15,5	180	75,0	57	10,1	254	134	93	7,8	155	43,8
11	161	107	24	1,88	47	7,0	77	23,5	26	53,0	43	17,7	169*	64,5	59	11,3	225	96,0	90	6,6	139	36,2
12	147	74,5	24	1,88	45	6,2	75	22,4	23	49,7	38	16,8	164*	60,0	62	13,3	216	86,0	88	5,8	129	31,7
13	136	53,5	24	1,88	44	5,8	74	21,9	22	48,5	33	16,1	157	53,5	57	10,1	212	82,0	89	6,2	131	32,7
14	134	50,5	24	1,88	43	5,4	73	21,4	20	46,2	33	16,0	159	55,5	54	8,4	212	82,0	90	6,7	135	34,5
15	133	48,9	24	1,88	42	5,0	69	19,4	18	44,0	31	15,6	165	60,5	53	7,9	213	83,0	89	6,3	132	33,3
16	149	79,5	24	1,87	41	4,7	70	19,8	18	44,0	14*	13,0	169	64,5	52	7,5	225	96,0	95	8,7	158	45,9
17	151	84,5	25	2,01	40	4,3	73	21,4	19	45,1	10*	12,3	179	74,0	50	6,6	235	107,0	92	7,5	131	32,9
18	145	71,5	25	2,01	46	6,6	79	24,8	24	51,0	27*	14,8	176	71,0	53	7,8	235	107,0	91	7,2	143	38,6
19	134	51,4	24	1,87	50	8,3	78	24,2	26	53,0	28*	15,0	171	66,5	56	9,3	226	97,0	89	6,4	141	37,9
20	134	51,6	25	2,01	46	6,6	72	21,0	23	49,7	20*	13,7	167	62,5	61	12,4	218	88,5	87	5,7	131	33,1
21	135	53,5	24	1,87	44	5,8	68	19,0	20	46,2	12*	12,6	166	61,5	57	9,9	216	86,0	87	5,8	133	34,0
22	139	60,5	24	1,87	42	5,0	67	18,5	19	45,1	13*	12,7	164	60,0	55	8,7	211	81,0	86	5,4	138	36,3
23	135	54,0	24	1,87	41	4,6	66	18,0	17	43,0	13*	12,7	165	60,5	51	6,9	210	80,0	85	5,1	139	36,7
24	136	56,0	24	1,86	58	11,7	75	22,6	21	47,3	9	12,0	183	78,0	50	6,5	235	108	87	5,8	147	40,4
25	144	71,0	25	2,00	47	6,9	92	33,0	34	63,5	43	17,4	176	70,5	52	7,4	234	107	90	7,0	141	37,6
26	136	56,0	25	2,00	45	6,1	81	24,0	26	53,0	27	14,6	173	68,0	52	7,4	225	96,0	86	5,5	138	36,1
27	132	49,6	25	2,00	43	5,3	74	22,1	22	48,5	25	14,3	176	70,5	48	5,8	229	101	86	5,5	137	35,6
28	134	53,0	24	1,86	42	4,8	67	18,6	18	44,0	16	13,1	176	70,5	48	5,9	235	108	86	5,6	141	37,4
29	137	58,5	24	1,86	44	5,6	71	20,6	20	46,2	17	13,2	178	72,5	54	8,4	233	106	86	5,6	142	37,8
30	142	67,5	24	1,86	43	5,2	67	18,6	20	46,2	10*	11,9	178	72,5	52	7,5	227	99,0	84	4,9	133	33,5
31	144	71,0	24	1,86	42	4,8	65	17,7	18	44,0	11*	12,1	180	74,5	50	6,6	227	99,0	84	4,9	128	31,2
Media mensile		88,7		1,91		7,4		24,9		55,7		15,2		71,7		10,2		109,3		6,8		38,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		237 514		5 117		19 786		66 779		149 057		40 798		192 067		27 259		292 853		18 153		103 447
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		15,8		15,9		40,0		35,6		» (2)		42,8		36,2		41,4		57,6		52,2
	Massimo mensile	» (1)		16,8		28,6		62,9		61,1		» (2)		67,5		73,8		81,4		105,1		85,1
	Minimo mensile	» (1)		15,4		9,2		28,5		27,5		» (2)		31,9		20,6		30,3		41,5		41,1

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	35	8,4	116	23,9	86	18,1	67	12,3	90	26,6	89	40,1	46	9,5	26	3,5	194	415	77	410	29	344
2	38	9,5	125	29,3	104	27,2	70	13,2	99	31,3	97	49,7	53	12,2	36	5,2	203	442	78	406	18	363
3	36	8,8	111	20,9	88	19,2	74	14,3	97	30,2	97	49,7	53	12,2	32	4,5	242	560	37	555	11	375
4	39	9,9	98	14,6	67	10,0	70	13,0	85	24,0	89	40,1	50	11,0	30	4,1	203	442	60	469	49	485
5	38	9,5	94	13,0	57	7,4	67	11,9	80*	21,5	85	36,1	49	10,6	27	3,6	174	358	84	386	6	405
6	37	9,2	95	13,4	59	7,8	68	12,1	74*	18,8	82	33,3	48	10,2	27	3,6	168	342	97	341	38	329
7	36	8,8	95	13,4	55	6,9	65	11,0	68	16,4	78	29,7	45	9,1	26	3,4	155	308	108	304	50	311
8	36	8,8	99	15,0	60	8,1	65	11,0	72	18,0	76	28,0	45	9,1	26	3,4	148	290	117	275	67	285
9	35	8,4	109	19,9	79	14,7	65	10,9	89	26,0	88	39,0	45	9,1	26	3,4	161	323	115	281	79	267
10	36	8,8	95	13,4	74	12,6	68	11,8	80	21,5	85	36,0	44	8,8	26	3,4	183	384	87	376	72	277
11	35	8,4	86	10,0	55	6,9	65	10,7	71	17,6	79	30,4	43	8,4	25	3,3	153	302	108	304	33	337
12	35	8,4	83	9,1	48	5,5	63	10,0	67	16,0	75	27,1	42	8,1	25	3,3	140	270	123	256	65	287
13	35	8,4	92	12,2	55	6,9	63	10,0	66	15,6	73	25,5	41	7,7	25	3,2	131	248	133	228	90	251
14	34	8,1	93	12,6	56	7,1	62	9,6	67	16,0	74	26,3	40	7,4	25	3,2	137	262	130	236	106	227
15	34	8,1	96	13,8	62	8,6	62	9,5	68	16,3	76	27,9	40	7,4	25	3,2	134	254	131	233	103	231
16	33	7,7	97	14,2	66	9,7	67	11,0	72	17,9	80	31,3	42	8,1	25	3,2	144	280	126	247	105	229
17	34	8,1	97	14,2	63	8,9	67	10,9	73	18,3	85	35,9	41	7,7	24	3,1	154	305	114	285	94	244
18	33	7,7	94	13,0	60	8,1	68	11,1	77	20,0	89	39,9	42	8,1	24	3,1	157	313	109	300	73	275
19	33	7,7	90	11,5	58	7,6	66	10,5	72	17,9	84	34,9	42	8,1	25	3,2	149	292	114	285	66	286
20	33	7,7	90	11,5	58	7,6	65	10,0	70	17,0	81	32,1	40	7,4	25	3,2	140	270	121	262	78	268
21	33	7,7	89	11,1	59	7,8	64	9,6	69	16,7	79	30,3	39	7,0	25	3,2	136	260	126	247	92	247
22	33	7,7	89	11,1	57	7,4	63	9,2	70	17,0	78	29,5	39	7,0	25	3,2	132	250	133	228	103	231
23	32	7,4	90	11,5	60	8,1	62	8,8	68	16,3	78	29,5	39	7,0	25	3,2	127	238	137	218	110	221
24	32	7,4	94	13,0	81	15,7	63	9,1	79	20,9	83	34,0	40	7,4	29	3,7	146	284	129	239	115	214
25	31	7,1	94	13,0	67	10,0	63	9,0	78	20,4	85	35,8	41	7,7	31	4,1	160	321	109	300	102	232
26	30	6,7	91	11,8	63	8,9	62	8,6	74	18,7	81	32,1	38	6,7	25	3,1	145	282	119	268	69	281
27	30	6,7	93	12,6	66	9,7	62	8,5	74	18,6	80	31,3	38	6,7	25	3,1	141	272	125	250	86	256
28	31	7,0	94	13,0	72	11,8	64	9,0	74	18,6	78	29,4	39	7,0	24	3,0	165	334	106	311	97	239
29	33	7,6	92	12,2	72	11,8	66	9,6	75	19,0	81	32,1	40	7,4	27	3,4	152	300	112	291	74	273
30	31	7,0	91	11,8	67	10,0	63	8,6	74	18,6	81	32,0	38	6,7	24	3,0	146	284	116	278	82	261
31	30	6,7	89	11,1	66	9,7	62	8,2	77	19,9	82	32,9	39	7,0	27	3,4	147	287	119	268	89	251
Media mensile		8,1		13,9		10,3		10,4		19,7		33,6		8,3		3,4		315,3		301,2		283,3
Deflusso mensile in mc.		21 574		37 247		27 631		27 907		52 842		89 977		22 274		9 202		844 474		806 717		758 765
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	29,7		89,7		113,2		26,9		(1)		(1)		39,1		33,0		32,3		(2)		(2)
	Massimo mensile	36,3		189,0		298,9		37,0		(1)		(1)		57,5		50,5		57,4		(2)		(2)
	Minimo mensile	24,5		58,7		60,4		21,2		(1)		(1)		31,6		29,1		24,4		(2)		(2)

(1) Non vengono calcolati i contributi in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di luglio 1938, la portata media invasata è di mc/sec. 1.880. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

LUGLIO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DAL PIUCA ALL' ISONZO											
Quieto	Levade	15	di stazione	126,5	0,58	252	2,3	4,48	0,129	0,113	0,166
ISONZO											
Sorgenti Podrotea	Montenero d'Idria	14	riferimento	74,5	0,86	sorg.	—	1,05	0,818	0,895	1,023
Idria	Recca	18	di stazione	21	6,4	300	21,4	8,76	0,732	0,712	1,338
Isonzo	Canale	21	id.	122	40,9	1357	30,0	67,44	0,606	0,634	0,825
Vipacco	Montespino . . .	23	id.	7	2,96	475	6,2	12,04	0,246	0,258	0,393
Alberone	Azzida (a valle con- fluenza Cosizza) . .	15	—	—	1,11	108	10,3	2,24	0,496	—	1,042
Acqua di sfioro e perdite diga Alberone	Azzida	15	—	—	0,61	—	—	0,69	0,883	—	1,796
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Pioverno	13	di stazione	80	80,7	1900	42,4	45,81	1,761	1,708	2,884
id.	Pioverno (ramo prin- cipale)	23	id.	72	64,7	1900	41,2	31,58	2,048	1,943	2,768
id.	Pioverno (ramo se- condario)	—	—	—	13,6	—	—	11,96	1,140	1,163	1,810
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	19	di stazione	74,5	28,1	sorg.	—	29,21	0,963	0,947	1,235
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti di Caneva .	7	di stazione	269	15,8	sorg.	—	50,83	0,310	0,295	0,425
Canale di scarico Centrale di Malmisio	Malmisio	27	id.	270	13,5	—	—	18,31	0,738	0,799	0,957
PIAVE											
Piave	Ponte nelle Alpi .	5	di stazione	60	50,3	1884	» (1)	29,47	1,706	—	3,132
Cordevole	Ponte Ghirlo . .	14	id.	67	10,3	419	24,5	10,65	0,963	0,968	1,642
Corpassa	Pian di Listolade	4	id.	34	1,80	25	72,0	1,03	1,746	—	2,054
id.	id.	14	id.	30,5	1,33	25	53,0	0,83	1,596	—	1,831
Tegnas	Taibon	15	id.	29,5	4,5	50	89,0	0,66	1,290	1,551	1,882
Rova	Riff (Agordo) . . .	4	id.	19,5	0,83	18,3	45,3	0,69	1,201	—	1,737
Cordevole	Ponte Alto . . .	5	id.	57	22,7	573	39,6	1,62	1,305	1,327	1,968
Missiaga	Ronche (La Valle) .	4	id.	21	0,72	9,4	76,3	0,54	1,327	—	2,020
Bordina	id.	4	id.	19	0,33	12,6	26,0	0,48	0,781	—	1,101
Piave	Segusino	9	id.	158	99,6	3333	» (1)	76,04	1,310	1,254	1,942

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Piave	Segusino	29	di stazione	135,5	55,9	3333	» (1)	54,40	1,028	1,124	1,476
Canale Brentella di Pederobba	Onigo di Pederobba .	23	id.	172,5	44,4	—	—	26,89	1,650	1,842	2,179
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto . . .	19	di stazione	50	8,3	465	17,7	7,25	1,138	1,416	1,719
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	23	id.	66	18,0	622	29,0	14,04	1,283	1,388	1,863
Sorgenti del Tergola	Ca' Bellinghiera . .	19	—	—	0,17	—	—	0,25	0,681	—	0,771
Tergola	Ponte Nuovo . . .	19	di stazione	35	0,68	—	—	1,41	0,482	—	0,564
Impianto sollevamento dalle Fosse	Cittadella	19	—	—	0,24	—	—	0,43	0,567	—	0,693
Emissario delle Fosse	Ca' Sansughe . . .	19	—	—	0,45	—	—	1,58	0,283	—	0,383
Fontanone	Fontaniva	19	—	—	0,62	—	—	1,40	0,443	—	0,650
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve di Torrebelticino	23	di stazione	17	0,92	—	—	2,25	0,410	0,466	0,526
Bacchiglione	Montegaldella . .	27	id.	19	13,5	1042	» (2)	42,95	0,315	0,295	0,430
AGNO-GUÀ											
Canale di scarico Centrale di Frizzi	Frizzi	8	di stazione	49	0,24	—	—	0,43	0,570	0,613	0,634
ADIGE											
Adige	Tel	8	di stazione	165	61,0	1675	36,4	33,30	1,831	1,820	2,586
Valsura	Lana di Sopra . .	22	id.	53	5,2	282	27,6	4,33	1,196	1,215	2,254
Roggia derivata dal Valsura	id.	22	—	—	2,59	—	—	1,68	1,537	—	2,049
Adige	Ponte Adige . . .	21	idrometrografo	222,5	93,2	2642	35,3	70,24	1,327	1,460	1,821
Fleres	Colle Isarco . . .	12	di stazione	14	4,2	75	56,5	3,47	1,222	1,355	1,977
Isarco	id.	12	id.	89	6,2	118	52,5	4,37	1,417	1,770	2,081
id.	Bressanone	20	id.	128	28,9	740	42,9	16,52	1,750	2,046	3,163
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	20	id.	34	0,96	—	—	1,19	0,804	—	1,174
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	20	—	—	1,86	—	—	2,75	0,678	—	0,814
Rienza	Monguelfo	26	di stazione	30	6,7	273	24,6	5,59	1,202	1,296	2,235
Noce	Dermulo	27	id.	80	31,3	1056	29,6	26,12	1,199	1,455	1,942
Adige	Trento	4	id.	209	[460,0] ⁽³⁾	9763	[47,1]	205,58	[2,238]	2,566	2,964

(1) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale Bisatto a Longare. — (3) Alcune velocità e profondità sono state interpolate.

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	368 16,0	211 16,0	184 16,0	20 13,0	16 13,0	12 13,0	25 13,0	15 14,0	12 14,0	14 14,0	32 12,0	16 13,0	11 13,0	13 14,0	11 14,0	16 15,0	32 16,0	37 16,0	10 16,0	31 16,0	25 16,0	48 16,0	18 16,0	18 15,0	21 16,0	39 18,0	78 15,0	21 18,0	22 18,0	22 18,0	[10] 17,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc temperatura acqua	8	96 12,0	366 12,0	48 11,0	154 10,0	72 10,0	32 10,0	30 10,0	16 11,0	12 12,0	88 10,0	38 10,0	31 11,0	10 11,0	19 11,0	42 11,0	18 11,0	83 12,0	38 11,0	28 11,0	12 11,0	32 11,0	94 11,0	58 11,0	30 12,0	32 11,0	10 12,0	4 12,0	22 12,0	55 12,0	14 13,0	118 12,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	227 21,0	161 22,0	1894 21,0	1690 17,0	647 18,0	199 20,0	124 19,0	124 20,0	61 24,0	79 18,0	121 17,0	50 19,0	8 19,0	33 19,0	4 20,0	3 20,0	1 20,0	72 21,0	26 21,0	4 20,0	3 21,0	7 20,0	10 21,0	20 21,0	17 20,0	8 22,0	1 22,0	1 22,0	6 23,0	4 23,0	1 22,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	18 19,0	318 18,0	191 19,0	444 16,0	235 16,0	81 17,0	37 17,0	35 17,0	47 18,0	48 16,0	22 17,0	13 17,0	12 18,0	14 16,0	86 16,0	74 17,0	91 17,0	18 17,0	71 17,0	55 17,0	15 17,0	17 18,0	13 17,0	21 16,0	25 17,0	11 18,0	12 18,0	15 18,0	10 19,0	11 19,0	141 19,0
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	12	0 16,5	11 16,0	6 15,0	34 14,0	16 14,0	24 15,0	5 16,0	2 16,0	4 15,0	2 15,0	2 15,0	6 16,0	9 16,0	0 16,0	6 16,0	21 16,0	33 15,0	44 16,0	30 15,0	40 16,0	9 16,0	8 16,5	2 16,5	9 16,0	24 15,5	15 16,5	12 17,0	106 17,0	124 16,0	35 17,0	21 17,0
Adige	ORA	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	1678 14,5	248 14,0	503 11,5	242 11,0	104 12,5	116 12,0	56 12,0	53 14,0	158 15,0	361 12,0	99 11,0	58 12,5	120 13,0	70 13,0	68 15,0	136 15,0	534 14,0	545 14,0	86 14,0	208 14,0	96 16,0	77 15,0	41 15,0	245 14,5	303 12,0	112 14,5	148 16,0	466 15,0	470 15,0	238 15,0	87 15,0
id.	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	567 16,0	136 15,0	87 13,0	109 12,0	101 13,0	99 13,0	64 14,5	78 13,5	79 16,0	267 14,0	276 13,0	57 13,5	42 14,0	33 14,0	40 16,0	207 17,0	232 15,5	165 15,5	160 15,0	100 15,0	94 16,0	89 16,0	106 16,0	533 20,5	1277 14,0	90 16,0	93 12,0	13714 16,0	282 10,5	444 16,0	76 14,0
id.	PESCANTINA .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	110 17,0	230 17,0	475 15,0	234 15,0	156 13,0	119 14,0	108 15,0	64 17,0	62 17,0	124 16,0	245 16,0	80 14,5	54 15,0	45 16,0	52 16,0	44 18,0	128 17,0	234 16,5	212 17,0	84 16,0	65 17,5	60 17,5	63 17,0	72 18,5	160 15,5	140 16,0	91 17,0	82 19,0	760 17,0	400 17,5	182 18,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	110 22,0	148 22,0	629 21,5	414 21,0	483 21,0	135 20,0	114 20,0	86 20,5	78 21,0	54 21,0	116 20,0	184 20,5	56 20,0	50 21,0	39 21,0	50 21,0	20 21,5	22 21,5	220 21,0	85 21,0	54 21,0	32 21,0	28 21,0	18 21,5	76 21,0	401 21,0	118 21,0	46 20,0	40 22,0	4138 22,0	284 22,0

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,50	11,98	11,79	11,71	11,63	11,62	11,56	11,38	11,31	11,21	11,57		Morsano al Tagliamento	13,18	13,13	13,10	13,11	13,08	13,06	13,07	13,09	13,06	13,03	13,09	
CRAUGLIO	13,97	14,41	14,32	14,11	14,23	14,05	13,91	13,80	13,68	13,57	14,01		Pozzo Dipinto	48,45	48,80	49,07	48,96	48,88	48,72	48,50	48,84	48,12	47,97	48,63	
Ialmicco	16,43	16,97	16,88	16,77	16,94	16,76	16,54	16,44	16,29	16,15	16,62		Valvasone Delizia	43,73	43,90	44,05	44,03	43,98	43,73	43,60	43,42	43,33	43,11	43,69	
IOANNIS	13,96	14,17	14,20	14,16	14,20	14,10	14,05	14,00	13,95	13,87	14,06		Villa S. Osvaldo	52,78	52,98	53,28	53,45	53,43	53,33	53,13	52,95	52,76	52,54	53,06	
Trivignano	18,27	18,57	18,75	18,69	18,79	18,69	18,53	18,37	18,20	18,03	18,49		Saletto	55,31	55,69	56,03	56,32	56,21	56,03	55,79	55,51	55,28	55,07	55,72	
Sevegliano	15,45	15,48	15,53	15,56	15,52	15,52	15,48	15,43	15,37	15,34	15,47		Valvasone	49,87	50,01	50,29	50,34	50,34	50,25	50,16	50,04	49,90	49,73	50,09	
Ontagnano (Stradalta)	16,81	16,81	16,82	16,85	16,85	16,84	16,82	16,80	16,76	16,73	16,81		Bagnara	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,55	8,53	8,51	8,51	8,50	8,55	
Gonars (Stradalta)	18,35	18,35	18,34	18,33	18,32	18,30	18,27	18,25	18,24	18,22	18,30		S. Vito al Tagliamento	27,92	27,92	27,92	27,93	27,93	27,93	27,93	27,95	27,94	27,94	27,93	
Risano	31,12	31,08	31,39	31,42	31,53	31,49	31,43	31,29	31,22	31,19	31,32		Casarsa	38,92	38,92	38,95	38,94	38,95	38,94	38,92	38,90	38,89	38,86	38,92	
Cuccana	22,44	22,42	22,40	22,37	22,35	22,33	22,32	22,32	22,30	22,29	22,35		Sbroiavacca	17,54	17,50	17,50	17,51	17,50	17,48	17,48	17,47	17,47	17,45	17,49	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,98	19,98	19,96	19,97	19,94	19,92	19,88	19,86	19,87	19,85	19,92		Cinto Caomaggiore	8,79	8,60	8,57	8,56	8,40	8,36	8,39	8,50	8,43	8,23	8,48	
Casone di Castions (Stradalta)	22,45	22,46	22,43	22,39	22,41	22,36	22,32	22,29	22,37	22,33	22,38		Pescincanna	23,20	23,25	23,22	23,22	23,21	23,22	23,21	23,20	23,19	23,17	23,21	
Mortegliano	25,48	25,46	25,45	25,44	25,47	25,44	25,44	25,42	25,41	25,37	25,44		Villotta di Chions	13,44	13,42	13,46	13,35	13,37	13,31	13,21	13,26	13,24	13,09	13,32	
Carpeneto	45,88	45,84	45,86	45,88	45,91	45,92	45,90	45,87	45,84	45,81	45,87		Azzano Decimo	11,20	11,33	11,24	11,20	11,17	11,10	11,11	11,08	11,07	11,04	11,15	
TALMASSONS	24,36	24,36	24,32	24,34	24,34	24,32	24,34	24,34	24,36	24,34	24,34		Pravisdmini	8,89	8,83	8,66	8,61	8,49	8,32	8,05	7,74	7,46	7,22	8,23	
Flambro (Stradalta)	28,15	28,15	28,15	28,16	28,15	28,15	28,14	28,14	28,13	28,12	28,14		Torre	28,02	28,03	28,05	28,07	28,08	28,11	28,14	28,16	28,19	28,22	28,11	
Pozzecco	30,89	30,92	30,91	30,93	30,92	30,93	30,91	30,91	30,93	30,92	30,92		Comina	36,38	36,46	36,52	36,58	36,63	36,69	36,77	36,85	36,90	36,94	36,67	
Basagliapenta	38,04	38,09	38,14	38,17	38,17	38,17	38,21	38,24	38,24	38,21	38,17		Corva	14,42	14,37	14,32	14,31	14,29	14,22	14,19	14,17	14,18	14,20	14,27	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,00	30,98	30,94	30,90	30,90	30,90	30,90	30,88	30,86	30,85	30,91		Pasiano	7,74	8,01	7,97	7,89	7,93	7,87	7,88	7,36	7,42	7,39	7,75	
Bertiolo	29,08	29,09	29,06	29,03	29,01	29,00	29,00	28,99	28,98	28,97	29,02		Prata di Pordenone	11,38	11,36	11,36	11,28	11,23	11,08	10,98	10,83	10,73	10,48	11,07	
Rivolto	33,56	33,62	33,62	33,69	33,67	33,63	33,58	33,53	33,51	33,49	33,59		Motta di Livenza	4,28	4,45	4,38	4,88	4,22	3,68	3,63	3,66	3,30	3,23	3,97	
Codroipo	37,04	37,07	37,09	37,14	37,10	37,07	37,03	36,98	36,97	36,95	37,04		Ronche	37,91	37,96	38,02	38,07	38,13	38,18	38,22	38,23	38,31	38,35	38,14	
Pozzo di Codroipo	43,43	43,61	43,72	43,80	43,75	43,67	43,57	43,52	43,46	43,38	43,59		Vigonovo	40,18	40,25	40,29	40,32	40,37	40,43	40,46	40,48	40,55	40,61	40,39	
Gorizzo	31,91	31,92	31,93	31,94	31,93	31,92	31,91	31,90	31,89	31,87	31,91		Portobuffolè	5,35	5,43	5,47	5,53	5,47	5,35	5,28	5,22	4,83	5,09	5,30	
S. Vidotto	34,42	34,43	34,44	34,45	34,43	34,40	34,39	34,37	34,34	34,33	34,40		Brugnera	11,98	12,11	12,02	11,98	11,93	11,86	11,82	11,78	11,78	11,74	11,90	
Biauzzo	41,97	42,05	42,12	42,24	42,19	42,11	42,02	41,90	41,72	41,39	41,97		Fratta di Oderzo	6,99	6,95	6,87	6,90	6,83	6,65	6,67	6,64	6,61	6,60	6,77	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo		9,69	9,58	9,54	9,69	9,59	9,59	9,49	9,50	9,49	9,45	9,56	S. Brigida di Brusaporco . . .		28,00	27,98	27,96	27,96	27,94	27,92	27,89	27,90	27,92	27,88	27,94
Rustigné		8,16	8,10	7,75	8,00	7,96	7,82	7,96	7,78	7,86	7,85	7,92	Barcon (Fanzolo)		33,60	33,60	33,80	33,80	33,80	33,40	33,20	33,00	33,00	33,00	33,42
Ponte di Piave		7,01	6,82	6,67	6,84	6,89	6,35	6,73	6,79	6,50	6,41	6,70	Resana (Trincea)		29,00	28,98	28,95	28,93	28,91	28,95	28,94	28,88	28,86	28,84	28,92
Fontanelle		17,63	17,86	17,67	17,55	17,45	17,43	17,39	17,38	17,38	17,34	17,51	Resana		29,94	29,94	30,00	30,03	30,03	30,03	30,02	29,96	29,91	29,89	29,98
NEGRISIA		9,99	10,02	10,01	9,99	9,98	9,95	9,94	9,92	9,91	9,89	9,96	Castelfranco Veneto		35,23	35,25	35,29	35,34	35,40	35,44	35,47	35,51	35,54	35,59	35,41
Ormelle		15,89	15,90	15,89	15,88	15,89	15,89	15,90	15,88	15,87	15,87	15,89	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE		16,47	16,47	16,46	16,44	16,43	16,41	16,40	16,38	16,35	16,33	16,41	Castello di Godego		38,56	38,56	38,61	38,66	38,76	38,81	38,88	38,96	38,96	38,96	38,77
Baver		38,86	38,88	38,88	38,88	38,87	38,86	38,83	38,82	38,86	38,82	38,86	S. Andrea		35,26	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25	35,26	35,26	35,26	35,26	35,26
CIMADOLMO		28,30	28,54	28,50	28,45	28,45	28,38	28,32	28,22	28,14	28,00	28,33	Villarappa		20,76	20,83	20,80	20,81	20,78	20,80	20,78	20,75	20,72	20,68	20,77
Tezze di Piave		31,16	31,42	31,56	31,77	31,94	32,00	31,91	32,02	31,87	31,72	31,74	Villa del Conte		25,86	25,82	25,75	25,75	25,76	25,75	25,72	25,70	25,65	25,65	25,74
Mareno di Piave		31,80	32,20	32,45	32,68	32,92	33,10	33,15	33,15	33,15	33,02	32,76	S. Martino di Lupari		37,95	37,97	38,02	38,03	38,06	38,07	38,05	38,07	38,08	38,09	38,04
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani		33,18	33,13	33,13	33,11	33,01	33,02	32,98	32,93	32,93	32,88	33,04
PERO		15,82	15,84	15,82	15,86	15,86	15,86	15,87	15,88	15,85	15,84	15,85	Marsango		22,52	22,48	22,53	22,53	22,35	22,30	22,21	22,23	22,25	22,09	22,35
Maserada		27,76	27,80	27,87	27,91	27,90	27,89	27,87	27,73	27,59	27,42	27,77	S. Anna Morosini (Segheria) . . .		29,19	29,19	29,18	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19
SALTORE		26,10	26,22	26,27	26,32	26,38	26,56	26,63	26,58	26,50	26,41	26,40	Galliera Veneta		40,61	40,65	40,68	40,73	40,77	40,81	40,86	40,92	40,97	41,02	40,80
Lovadina		32,01	32,13	32,26	32,41	32,51	32,26	32,21	31,91	31,51	31,26	32,05	Ca' Matte		39,11	39,14	39,16	39,18	39,23	39,18	39,18	39,16	39,18	39,20	39,17
Lancenigo		22,27	22,36	22,41	22,44	22,48	22,53	22,58	22,58	22,58	22,56	22,48	Campo S. Martino		20,62	20,63	20,60	20,64	20,58	20,54	20,52	20,49	20,48	20,26	20,54
Spresiano		34,45	34,99	35,62	35,97	35,56	35,09	34,72	34,41	33,94	33,80	34,86	Paviola		25,27	25,29	25,31	25,35	25,27	25,19	25,14	25,08	25,07	25,07	25,20
Mogliano Veneto		5,08	5,08	5,08	5,08	5,03	5,03	4,98	4,98	4,93	4,88	5,02	S. Giorgio in Bosco		29,14	29,13	29,12	29,15	29,15	29,12	29,10	29,10	29,15	29,13	29,13
Paderno		24,65	24,87	24,96	25,17	25,19	25,22	25,26	25,28	25,29	25,31	25,12	Rossano Veneto		44,97	45,02	45,07	45,25	45,33	45,45	45,52	45,60	45,66	45,69	45,36
Castagnole		20,25	20,32	20,38	20,42	20,49	20,52	20,53	20,53	20,53	20,53	20,45	Bolzonella		35,50	35,51	35,51	35,49	35,51	35,51	35,53	35,54	35,59	35,61	35,53
Camalò		—	—	—	29,25	29,29	29,38	29,43	29,44	29,43	29,52	—	Cittadella		43,27	43,36	43,36	43,41	43,46	43,48	43,51	43,49	43,53	43,53	43,44
Musano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia		24,75	24,73	24,68	24,67	24,65	24,59	24,55	24,53	24,64	24,67	24,65
Istrana		24,48	24,51	24,55	24,60	24,65	24,73	24,78	24,84	24,81	24,78	24,67	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	52,46	52,62	52,74	52,87	—
Vedelago		31,24	31,31	31,41	31,44	31,49	31,54	31,61	31,64	31,69	31,79	31,52	Fontaniva		42,73	42,73	42,74	42,74	42,72	42,72	42,71	42,71	42,72	42,73	42,73
Piombino Dese		24,03	24,06	24,05	24,01	24,00	23,99	23,98	23,96	23,95	23,94	24,00	Stroppari		53,76	53,82	53,93	53,97	54,15	54,39	54,45	54,50	54,50	54,54	54,20
													Cartigliano		73,13	73,27	73,08	72,83	72,42	72,05	72,08	71,76	72,08	71,92	72,46

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,59	24,56	24,54	24,54	24,49	24,44	24,44	24,39	24,36	24,34	24,47	Calonega	38,35	38,35	38,27	38,30	38,25	38,22	38,18	38,30	38,28	38,27			
Carturo.	29,12	29,09	29,06	29,11	29,11	29,13	29,14	29,16	29,15	29,16	29,12	Rampazzo	26,57	26,59	26,72	26,59	26,47	26,52	26,55	26,59	26,62	26,59			
Via Boschi (Camisano)	25,55	25,51	25,56	25,63	25,56	25,48	25,51	25,48	25,49	25,46	25,52	Pozzoleone	53,44	53,25	53,34	53,42	53,54	53,51	53,42	53,54	53,61	53,72			
Padova (Bassanello) Casa Faggin Giuseppe	8,24	8,16	7,99	7,86	7,84	7,81	7,77	7,36	7,15	6,86	7,70	Vedelleria	54,75	54,70	54,74	54,78	54,93	54,80	54,84	54,88	54,89	54,82			
	» Magro Pasquale	8,04	8,03	7,94	7,76	7,69	7,56	7,49	7,44	7,24	7,04	7,62	S. PIETRO IN GÙ	43,23*	43,25*	43,31*	43,46*	43,35*	43,26*	43,28*	43,29*	43,26*			
	» Calore Angelo	7,96	8,05	7,55	7,75	7,68	7,60	7,52	7,45	7,38	7,75	7,67	Colombara	32,29	32,27	32,24	32,20	32,17	32,13	32,11	32,07	32,03			
	» Faggin Fortunato	6,85	6,95	6,45	6,61	6,43	6,11	6,05	6,05	6,05	6,05	6,36	Grantortino	29,95	29,91	29,90	29,89	29,87	29,86	29,85	29,83	28,86			
	» Varotto Carlo	7,06	6,94	5,70	6,60	6,45	5,65	5,61	5,55	5,49	5,45	6,05	Grumolo delle Badesse	25,42	25,41	25,37	25,34	25,32	25,31	25,28	25,27	25,27			
	» Noventa Pietro	6,87	6,89	6,57	6,85	6,72	6,57	6,52	6,47	6,42	6,39	6,63	Schiavon	68,00	68,15	68,31	68,24	68,27	68,25	68,25	68,21	68,16			
	» Bastianello Giovanni	7,16	7,09	7,09	7,07	6,95	6,87	6,87	6,85	6,78	6,70	6,94	Bressanvido	54,19	54,16	54,21	54,23	54,31	54,30	54,29	54,27	54,25			
	» Paccagnella Antonio	8,36	8,46	8,44	8,16	8,03	7,78	7,78	7,80	7,87	8,05	8,07	Quinto Vicentino	35,14	35,13	35,11	35,07	35,03	35,02	35,06	35,04	35,03			
	» Torrin Giuseppe	9,26	9,25	9,36	9,30	9,24	9,16	9,21	9,24	9,19	9,14	9,24	Bolzano Vicentino	42,22	41,89	41,99	41,94	41,92	41,89	41,87	41,87	42,04			
	» Mingardo Angelo	8,37	8,46	8,56	8,54	8,47	8,24	8,24	8,24	8,13	7,71	8,30	Lupiola	47,83	47,79	47,80	47,80	47,83	47,81	47,79	47,70	47,60			
	» Varotto Angelo	7,65	7,95	7,85	7,69	7,58	7,44	7,39	7,35	7,24	7,25	7,54	Sandriago	61,63	61,57	61,39	61,29	61,14	61,04	60,94	60,84	60,79			
	» Varotto Francesco	6,70	6,68	6,68	6,62	6,57	6,18	6,30	6,30	6,21	5,40	6,36	Monticello Conte Otto	38,78	38,68	38,28	38,21	38,22	38,18	38,08	38,07	38,07			
» Varotto Guglielmo	7,56	7,60	7,51	7,43	7,34	7,21	7,16	7,10	7,13	7,22	7,33	Dueville	55,49	55,51	55,54	55,45	55,24	54,99	54,91	54,76	54,69				
» Luise Vittorio	8,43	8,38	8,12	8,44	8,38	8,28	8,25	8,22	8,15	8,08	8,27	Madonna di Camp.	45,72	45,72	45,72	45,62	45,62	45,72	45,72	45,82	45,72				
» Zampieron Antonio	8,07	8,04	8,02	8,04	7,94	7,89	7,89	7,89	7,84	7,79	7,94	Rota di Caldiero	35,54	35,53	35,43	35,35	35,32	35,59	35,57	35,54	35,52				
Presina	30,04	30,04	29,99	29,99	30,04	30,09	30,09	30,04	30,04	29,99	30,04	Vago	41,53	41,37	41,28	41,17	40,98	41,11	41,27	42,12	41,02				
Torniero dei Signori	28,16	28,14	28,12	28,08	28,06	28,04	28,11	28,00	27,97	27,95	28,06	Serenella	40,02	39,81	39,62	40,00	39,95	40,03	40,15	40,01	39,94				
Grantorto	34,05	34,06	34,06	34,04	34,04	34,06	34,04	34,11	34,11	34,11	34,07	Spezzapietra	38,83	38,82	38,78	38,79	38,80	38,84	38,75	38,70	38,67				
Camisano	24,50	24,42	24,40	24,34	24,32	24,56	24,40	24,58	24,50	24,48	24,45	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,07	29,09	29,25	29,14	29,06	29,07	29,35	29,20	29,15	29,09	29,15	Torricello II°	39,32	39,32	39,33	39,31	39,31	39,37	39,50	39,49	39,44	39,40			
Camazzole	54,23	54,22	54,21	54,19	54,16	54,08	54,06	54,01	54,26	54,13	54,16	Raldon	34,15	34,17	34,17	34,18	34,17	34,14	34,28	34,24	34,28	34,28			
Carmignano	44,42	44,40	44,39	44,40	44,38	»	»	»	»	»	»	S. Fermo	39,55	39,51	39,49	39,47	39,45	39,45	39,45	39,49	39,49	39,51			
Gazzo	34,34	34,49	34,42	34,31	34,48	34,51	34,48	34,43	34,32	34,38	34,42	Torcolo di Tomba	48,75	48,73	48,90	48,91	48,92	48,96	49,01	49,07	49,13	49,16			
												Dossobuono	49,77	49,87	49,92	49,98	50,02	50,09	50,18	50,32	50,44	50,57			
												Povegliano	42,20	42,20	42,13	42,10	42,13	42,15	42,20	42,15	42,15	42,20			

LUGLIO 1938

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	»	»	»	»	12,30	207,0	5,35	102,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	197,0	18,0	154,5
2	»	»	»	»	»	»	»	»	13,20	221,0	0,5	120,5
	»	»	»	»	»	»	»	»			19,5	158,5
3	»	»	»	»	»	»	»	»	0,50	191,0	7,20	113,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	14,45	213,0	20,25	145,0
4	»	»	»	»	»	»	»	»	1,0	156,0	7,30	113,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	14,55	213,0	22,40	135,0
5	»	»	»	»	»	»	»	»	2,10	147,5	5,20	139,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	14,10	206,5	23,35	134,0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	8,30	169,5	10,20	167,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,10	195,5		
7	»	»	»	»	»	»	»	»	7,10	169,5	1,10	114,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	13,45	187,0	12,5	148,5
8	»	»	»	»	»	»	»	»	8,10	171,0	1,25	110,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,20	187,0	12,15	143,0
9	»	»	»	»	»	»	»	»	8,30	177,5	1,55	114,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,30	202,0	13,40	148,5
10	»	»	»	»	»	»	»	»	8,50	165,0	2,40	105,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,30	206,0	14,20	113,0
II	»	»	»	»	»	»	»	»	8,25	171,0	1,55	95,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,35	196,5	14,10	128,5
12	»	»	»	»	»	»	»	»	10,30	189,0	3,15	88,0
⊙	»	»	»	»	»	»	»	»	21,05	193,0	15,25	152,0
13	»	»	»	»	»	»	»	»	10,0	193,5	3,40	91,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,30	191,0	16,0	187,5
14	»	»	»	»	»	»	»	»	10,50	185,5	4,10	85,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,15	185,5	16,30	128,0
15	»	»	»	»	»	»	»	»	11,20	185,0	4,30	88,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,50	186,0	17,20	130,5
16	»	»	»	»	»	»	»	»	12,0	182,0	5,0	100,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,50	182,0	17,55	130,0
17	»	»	»	»	»	»	»	»	12,45	178,0	4,50	94,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,30	175,5	18,30	129,0
18	»	»	»	»	»	»	»	»	13,40	182,0	5,50	95,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			19,0	133,5
19	»	»	»	»	»	»	»	»	0,30	157,5	6,15	100,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	13,50	184,0	20,20	132,5
20	»	»	»	»	»	»	»	»	1,0	102,0	6,35	122,0
☾	»	»	»	»	»	»	»	»	14,10	186,5	22,0	124,0
21	»	»	»	»	»	»	»	»	5,50	149,5	8,15	148,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,0	187,0	23,40	118,5
22	»	»	»	»	»	»	»	»	5,10	166,0	10,35	151,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,40	189,5		
23	»	»	»	»	»	»	»	»	7,0	173,0	0,25	115,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,0	200,5	12,0	150,0
24	»	»	»	»	»	»	»	»	8,30	185,5	1,55	105,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,30	214,5	13,0	149,0
25	»	»	»	»	»	»	»	»	8,25	186,5	2,30	83,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,0	205,0	13,40	140,0
26	»	»	»	»	»	»	»	»	9,30	191,0	3,0	78,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,50	204,0	15,10	136,0
27	»	»	»	»	»	»	»	»	10,10	204,0	3,30	73,0
☉	»	»	»	»	»	»	»	»	21,30	205,0	15,45	128,0
28	»	»	»	»	»	»	»	»	10,35	206,5	4,5	82,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,30	200,0	16,40	125,0
29	»	»	»	»	»	»	»	»	11,5	201,0	4,40	84,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,40	191,5	17,5	125,0
30	»	»	»	»	»	»	»	»	11,50	199,0	5,25	93,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,50	183,0	17,50	126,0
31	»	»	»	»	»	»	»	»	12,20	200,0	5,30	102,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,20	174,0	18,55	124,5

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano						
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA				
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.					
I	13,10	213,5	6,0	109,0	13,25	216,5	5,30	103,0	II	9,30	174,0	2,25	101,0	10,0	178,0	2,50	98,0	21	16,25	189,0			16,0	192,5			I	13,10	207,0	5,45	106,0	13,30	212,0	6,35	101,0	II	9,40	175,5	2,50	102,5			
	23,10	205,0	18,25	161,0	23,35	203,5	19,0	158,0		19,40	197,0	14,35	141,0	20,35	202,0	15,10	142,0									23,50	121,0		23,40	202,0	18,40	157,0	19,15	157,0		20,25	197,5	15,10	143,0				
2	13,45	227,0	6,0	128,0	14,10	232,0	6,30	123,0	I2	10,30	190,0	3,0	91,0	11,15	195,0	3,10	91,0	22	6,0	189,0			6,10	170,0			2	14,30	225,0	6,10	122,0	1,10	218,0	7,0	121,5	I2	10,40	192,0	3,25	92,0			
	22,50	183,0	20,0	167,5	23,45	188,0	20,35	164,5		21,15	194,5	15,30	152,0	21,20	197,0	13,25	152,5			16,30	194,5	10,30	154,0	16,20	200,0	10,50	156,0		20,25	163,0	23,30	188,0	20,25	165,0		21,30	194,0	15,45	153,0				
3	15,0	217,0	6,40	116,0	15,0	218,0	7,0	114,0	I3	10,45	191,5	3,15	95,0	11,0	200,0	3,20	93,0	23	7,0	176,0			7,30	179,5	0,20	115,0	3	15,20	210,5	7,25	115,0	15,25	215,0	7,50	114,0	I3	10,35	191,0	3,50	95,5			
	23,30	161,0	21,0	151,0	23,30	160,0	21,10	147,0		21,50	194,0	16,25	139,0	22,0	196,5	16,35	139,5			18,0	203,0	11,50	152,5	18,15	207,5	12,35	154,0		21,20	144,0	22,15	140,0		21,35	188,5	16,25	135,0						
4	1,25	159,0	0,30	154,0	1,50	157,0	0,45	152,0	I4	11,20	190,0	3,45	93,0	11,50	191,5	3,50	90,5	24	8,45	186,0			9,10	188,5	2,50	96,0	4	15,30	211,0	8,0	117,0	0,15	157,0	8,30	115,0	I4	11,25	187,0	4,10	89,0			
	15,10	216,0	7,15	117,0	15,15	222,0	7,50	114,0		23,35	189,0	16,40	133,0	23,15	192,0	17,10	130,5			20,30	222,0	12,25	150,0	20,45	241,0	13,25	152,0				15,50	215,5				22,35	186,0	17,0	129,0				
5	3,25	150,0			3,15	152,0			I5	11,45	187,0	4,35	96,5	12,10	192,0	4,10	95,5	25	9,0	185,0			9,30	190,0	3,0	80,0	5	3,30	149,5	0,35	137,0	3,35	148,0	0,35	137,0	I5	11,40	182,0	4,50	94,0			
	14,50	211,0	6,0	145,0	14,45	217,0	5,10	144,5		22,55	187,0	17,25	133,0	23,40	191,5	18,0	134,0			19,50	206,0	13,50	140,0	20,0	210,0	14,30	141,5		15,10	211,0	5,0	141,5	15,0	217,0	5,50	140,5		23,0	182,0	17,10	130,5		
6			0,10	139,0			0,50	133,0	I6	12,25	184,0	5,0	103,0	12,0	188,5	5,15	104,0	26	9,35	191,5			10,30	195,0	3,10	80,0	6			0,50	131,0			0,40	131,0	I6	12,30	180,0	6,0	102,0			
	16,50	198,0			16,50	201,0				23,30	184,5	17,25	133,0	23,20	188,5	18,0	133,0			20,45	206,0	15,20	140,0	21,10	212,0	16,0	140,0		17,0	198,0			17,10	200,0		23,35	179,5	18,0	130,0				
7	6,0	174,0	0,45	119,0	8,20	174,5	1,0	117,0	I7	13,30	180,5	4,45	96,0	13,30	186,0	5,10	90,0	27	10,35	203,0			11,45	208,5	3,35	75,0	7	7,50	174,0	1,10	120,0	8,40	174,0	1,35	115,5	I7	13,25	177,0	5,20	95,0			
	18,30	191,0	12,25	153,0	18,20	193,5	12,25	151,5		24,0	178,0	18,45	131,0			19,0	132,5			21,50	206,0	16,0	132,0	22,30	212,0	17,0	132,5		18,25	190,0	12,20	152,0	18,30	191,0	12,50	150,0		24,0	175,0	19,0	131,0		
8	8,25	174,0	1,20	113,5	8,20	176,5	0,45	110,0	I8	14,0	187,0	5,45	100,0	0,20	183,0	5,50	101,0	28	11,25	202,0			11,35	212,0	4,0	81,0	8	8,0	174,0	1,20	113,0	8,5	174,5	1,55	111,0	I8	13,50	183,0	6,10	100,0			
	18,25	192,0	13,15	146,0	19,10	193,5	13,10	146,0				19,20	138,0	14,10	190,0	19,0	137,0			22,35	201,5	16,40	128,0	23,0	204,0	17,0	127,0		19,0	191,0	13,25	147,0	19,45	192,0	13,40	146,0		13,50	183,0	19,50	135,0		
9	8,50	180,0	1,40	115,0	8,50	184,0	2,0	114,0	I9	0,20	162,5	6,15	106,0	0,35	165,0	6,10	105,5	29	11,30	203,0			12,0	207,5	4,30	86,5	9	9,0	180,0	1,30	116,5	9,40	182,5	2,35	112,0	I9	0,10	159,0	5,35	103,5			
	19,50	205,0	13,50	152,0	20,10	207,0	14,10	152,0		13,50	190,0	20,35	137,0	13,30	190,0	20,0	136,0			22,45	194,5	17,10	128,0	23,15	199,0	17,40	127,5		20,20	205,0	14,10	151,0	20,15	201,5	15,0	152,0		13,45	188,0	19,50	134,5		
10	9,20	164,0	2,35	107,0	9,30	163,0	3,10	103,0	20	0,50	145,5	6,0	128,0	0,50	149,0	5,50	128,5	30	12,0	202,0			12,30	208,0	5,0	95,0	10	9,25	163,0	3,10	106,0	10,25	158,5	3,50	94,0	20	1,0	142,5	5,45	124,0			
	13,25	141,0	11,25	127,0	14,0	145,0	12,10	126,0		14,25	190,0	22,20	147,0	14,15	193,5	22,0	126,5			23,35	186,5	17,20	129,0	24,0	190,0	18,10	129,0		20,40	201,5	11,30	133,0	21,25	203,0	13,0	133,5		14,30	186,0	22,50	125,0		
	20,50	206,0	14,50	137,0	20,50	209,0																																					
																											</																

LUGLIO 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,10	197,5	5,15	104,0	14,0	200,0	6,50	108,0	0,30	202,0	7,15	106,0
	23,30	191,5	18,10	158,0	24,0	195,0	19,25	160,0	14,30	204,0	20,0	162,5
2	13,30	211,0	6,50	121,5	14,50	215,0	7,25	123,0	0,40	198,5	8,0	123,0
	22,50	178,0	19,5	158,5	21,10	164,0	21,10	164,0	15,40	221,5	22,5	164,0
3	15,40	206,0	7,25	114,0	0,15	179,0	7,55	116,0	0,45	181,5	8,30	116,0
			21,40	138,0	15,40	212,0	23,15	144,0	15,30	212,5	23,25	142,5
4	0,10	151,5	6,35	113,5	1,30	150,5	8,0	115,0	2,15	153,5	8,15	115,0
	15,10	202,0	23,50	132,5	16,20	205,0	16,20	210,0	16,20	210,0		
5	4,20	140,0			4,55	144,0	0,30	134,0	5,30	145,0	0,55	135,0
	15,35	198,5	5,40	136,5	16,15	204,0	7,25	139,0	16,45	209,5	8,10	140,0
6			1,25	128,0			1,45	129,0			2,25	130,5
	18,0	188,5			18,0	194,0			18,35	198,5		
7	7,55	167,0	1,10	117,5	9,10	170,0	2,15	118,0	9,40	174,0	2,45	119,0
	17,40	182,5	12,40	148,5	19,0	187,0	13,15	149,0	19,20	190,0	14,0	150,0
8	8,15	166,0	1,5	111,0	9,5	117,0	2,25	112,0	9,25	174,5	2,50	111,5
	18,40	182,0	12,45	143,0	19,35	188,0	13,45	144,0	19,55	191,0	14,5	145,0
9	9,35	172,5	2,10	112,5	10,0	177,0	2,55	115,0	10,50	179,5	3,40	113,0
	19,45	197,0	14,5	149,0	20,45	201,0	14,55	150,0	21,0	204,0	15,15	152,0
10	9,25	171,5	3,30	106,0	10,35	173,0	4,5	111,0	11,20	178,0	4,40	110,0
	19,45	194,5	13,45	132,0	20,55	199,0	14,50	139,0	20,55	202,5	15,5	137,5
II	10,0	168,0	2,50	103,0	10,50	173,0	4,20	104,0	11,20	177,5	4,25	104,0
	20,30	188,5	15,10	142,5	21,25	195,0	15,50	143,0	21,50	198,5	16,20	147,0
12	11,0	182,5	3,25	90,5	11,40	188,0	4,25	93,0	12,10	193,0	5,5	88,5
	21,25	186,0	15,40	151,0	22,15	191,0	16,50	153,0	22,40	194,5	17,0	154,5
13	11,20	187,5	4,10	97,5	12,5	192,0	5,5	99,0	12,25	196,5	5,30	97,0
	22,0	185,0	16,25	138,5	22,50	190,0	17,35	141,0	23,10	193,5	18,0	140,5
14	11,10	182,0	4,30	94,5	12,15	185,0	5,20	96,0	12,40	191,0	5,50	93,5
	22,20	182,5	16,45	131,5	23,20	186,0	17,45	132,0	23,55	190,0	18,25	132,0
15	11,35	178,0	4,55	97,0	12,40	183,0	5,40	99,0	13,5	187,0	6,15	96,5
	22,30	180,5	17,5	132,5	23,50	186,0	18,15	135,0	23,55	189,0	18,45	135,0
16	12,45	176,0	5,10	103,5	13,20	182,0	6,25	105,0	13,55	186,0	6,40	102,5
	23,35	176,5	17,45	135,5			18,50	186,0			19,20	137,0
17			5,50	99,0	0,40	181,5	7,0	100,0	0,20	182,5	7,30	97,5
	12,20	173,0	18,15	134,5	13,55	179,0	19,45	135,0	14,15	181,0	20,0	135,0
18			6,20	104,0	0,40	177,0	7,10	106,0	0,55	180,0	7,40	104,0
	13,55	179,0	19,25	137,5	14,40	184,0	20,30	139,0	14,55	189,0	20,45	138,0
19			5,35	108,5	0,25	161,0	7,20	109,0	0,30	168,0	7,5	108,0
	14,10	184,5	21,10	134,0	14,55	188,0	21,50	138,0	15,10	192,5	22,20	137,0
20	0,25	144,0	5,30	126,0	1,35	150,0	6,30	128,0	2,0	152,0	6,55	126,5
	14,45	185,0	23,50	125,0	15,15	189,0	23,50	127,0	15,40	193,0		
21	7,40	150,5	8,5	149,5	7,45	155,0	9,30	154,0	8,5	156,5	0,25	127,0
	16,10	183,5	17,5	189,0	17,35	192,0	17,35	192,0	17,35	192,0	9,50	154,5
22	7,5	168,5	0,5	122,0	7,30	174,0	1,0	123,0	8,30	177,5	1,25	123,0
	17,25	191,0	11,10	153,5	18,5	196,0	12,5	156,0	18,35	199,0	11,40	156,0
23	8,10	171,0	0,20	121,5	8,30	176,0	1,45	123,0	8,55	178,5	2,5	123,0
	19,40	202,0	12,5	152,0	20,0	203,0	13,5	153,0	20,30	203,0	13,25	154,5
24	9,30	178,0	1,0	101,0	9,50	182,0	3,0	110,0	10,35	185,0	3,10	107,5
	18,40	208,0	13,10	150,0	19,0	208,0	14,5	153,0	20,40	207,5	14,35	154,0
25	9,45	176,0	3,10	91,0	10,20	181,0	3,40	96,0	10,50	184,5	4,35	93,5
	20,15	198,5	14,10	139,5	21,10	202,0	15,0	143,0	21,30	205,5	15,25	142,0
26	10,15	180,5	3,20	81,5	11,10	186,0	4,15	84,0	11,35	190,5	4,45	80,0
	21,5	195,0	14,55	138,0	22,0	201,0	16,15	141,0	22,20	203,0	16,35	141,0
27	10,35	190,5	3,45	79,5	11,40	195,0	4,45	84,0	12,0	198,5	5,10	77,5
	21,55	194,0	16,0	130,0	22,50	200,0	17,10	134,0	23,10	202,5	17,35	132,5
28	11,25	194,0	4,20	85,5	12,5	198,0	5,25	90,0	12,40	202,0	5,45	85,5
	22,45	191,5	16,35	127,5	23,40	196,0	17,50	132,0	23,55	199,0	18,15	131,0
29	11,35	192,0	5,0	93,5	12,45	195,0	5,55	96,0	13,5	198,5	6,25	92,5
	23,10	185,0	17,5	126,5	18,20	131,0	18,20	131,0	18,50	128,5	18,50	128,5
30			5,30	98,5	0,5	190,0	6,25	102,0	0,25	193,0	6,50	97,5
	12,25	189,5	17,55	130,0	13,25	195,0	19,10	133,0	13,35	199,5	19,25	132,0
31			5,55	109,5	0,40	185,0	6,55	111,0	0,45	187,0	7,15	109,0
	13,15	194,5	18,45	134,0	14,5	199,0	19,40	137,0	14,15	203,0	20,15	136,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	24	19,30	214,5	25	2,30	83,0	131,5	27	3,30	73,0	27	10,10	204,0	131,0
Grado	24	20,30	222,0	25	2,35	86,0	136,0	27	3,25	78,5	27	10,35	203,0	124,5
Belvedere	24	20,45	241,0	25	3,0	80,0	161,0	27	3,35	75,0	27	11,45	208,5	133,5
Porto Lignano	24	20,20	215,5	25	3,10	83,0	132,5	27	4,15	76,0	27	10,30	198,0	122,0
Marano Lagunare	24	20,45	220,0	25	3,20	80,5	139,5	27	4,20	73,0	27	11,20	205,0	132,0
Diga Sud Chioggia	25	19,35	206,5	26	2,50	89,0	117,5	27	3,45	87,0	27	10,15	198,0	111,0
Mille Campi	25	22,20	196,0	26	6,5	106,5	89,5	4	9,5	115,0	4	18,0	197,0	82,0
Diga Sud Lido	25	20,15	198,5	26	3,20	81,5	117,0	27	3,45	79,5	27	10,35	190,5	111,0
Punta della Salute	25	21,10	202,0	26	4,15	84,0	118,0	27	4,45	84,0	27	11,40	195,0	111,0
Porto Industriale di Marghera	25	21,30	205,5	26	4,45	80,0	125,5	27	5,10	77,5	27	12,0	198,5	121,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	2	13,20	221,0	27	3,30	73,0	148,0
Grado	2	13,45	227,0	27	3,25	78,5	148,5
Belvedere	24	20,45	241,0	27	3,35	75,0	166,0
Porto Lignano	2	14,30	225,0	27	4,15	76,0	149,0
Marano Lagunare	2	13,55	234,0	27	4,20	73,0	161,0
Diga Sud Chioggia	2	14,15	216,0	27	3,45	87,0	129,0
Mille Campi	2	17,0	202,5	27	6,30	106,5	96,0
Diga Sud Lido	2	13,50	211,0	27	3,45	79,5	131,5
Punta della Salute	2	14,50	215,0	27	4,45	84,0	131,0
Porto Indust. Marghera	2	15,40	221,5	27	5,10	77,5	144,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici del mese.

Si può rilevare che, fatta eccezione del Grappa, la media di Agosto presenta, nelle diverse località, leggeri scostamenti in difetto rispetto al valore normale.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	32,7	33,9	34,2	33,2	35,2	30,7	36,3	31,4	33,1	33,0
Minima	8,5	14,0	10,8	13,4	11,0	10,9	11,8	7,9	10,1	7,8
Media mensile .	20,1	23,3	21,4	22,9	22,3	20,0	22,4	19,1	20,4	21,0
Valore normale .	20,9	23,6	22,6	23,1	22,7	20,3	23,4	19,9	21,0	21,5

La temperatura presenta durante il mese un andamento gradatamente decrescente. Il massimo assoluto viene registrato nei primi giorni, il minimo verso il 24.

Ponendo a confronto gli estremi giornalieri registrati a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima registrata al Venda risulta superiore a quella di Padova in 11 giorni, con uno scostamento massimo di 3°9 (il 5); la massima giornaliera risulta invece a Padova superiore a quella del Venda in tutti i giorni.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	21 277 589 899 1235 — — —							
		Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—
		Media I decade.	25,8	23,0	20,3	18,6	16,0	—	—
		Media II decade.	22,9	20,4	18,2	16,3	13,8	—	—
		Media III decade.	20,5	17,6	15,3	13,6	11,2	—	—
		Media mensile .	23,1	20,3	17,9	16,2	13,7	—	—
VENEZIA FUGAZZA	Quota sul mare metri	22 279 509 967 1237 1524 1796 2055							
		Numero di stazioni	17	9	8	13	8	6	3
		Media I decade.	24,8	23,3	21,2	17,7	16,7	14,8	11,9
		Media II decade.	23,3	21,6	19,8	16,3	15,0	13,2	10,3
		Media III decade.	20,1	18,6	16,9	13,5	12,5	10,1	8,9
		Media mensile .	22,7	21,2	19,3	15,8	14,7	12,7	9,7
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	— 241 624 976 1282 1521 1853 —							
		Numero di stazioni	—	6	7	10	15	12	4
		Media I decade.	—	23,2	20,6	18,3	16,5	14,9	11,6
		Media II decade.	—	22,0	18,9	16,8	14,8	13,2	9,2
		Media III decade.	—	18,7	16,1	14,1	12,2	10,6	6,7
		Media mensile .	—	21,3	18,5	16,5	14,5	12,9	9,2

2) *Nebulosità* - La nebulosità media mensile risulta ovunque superiore al valore normale. I valori medi decadici del mese poco differiscono tra loro.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	5,1	4,9	5,5	5,8	4,6	5,6	4,7	6,1	5,6
Valore normale .	2,7	3,5	3,7	3,6	3,5	4,3	3,9	4,4	3,9

3) *Vento* - La velocità media mensile del vento risulta inferiore al valore normale a Trieste, superiore altrove. Durante il mese prevalgono i venti del I quadrante. La bora ha soffiato sulla regione, raggiungendo velocità notevoli, nei giorni 18, 21, 22 e 28.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento					
Media mensile . . .	10,6	17,3	16,9	6,0	6,2
Valore normale . .	13,8	13,2	15,5	5,5	6,3

La media giornaliera del vento risulta uguale o superiore a km/ora 20: a Trieste in 2 giorni: massimo km/ora 26,2, il 28 (da ENE); a Venezia in 4 giorni: massimo km/ora 27,7 il 10; al Venda in 11 giorni: massimo km/ora 30,1 il 10 (da S).

4) *Pressione atmosferica* (1) - L'altezza barometrica media mensile è di mm. 758,4 e risulta inferiore al suo valore normale di mm. 2,7. L'escursione barometrica durante il mese è di mm. 12,0: massimo mm. 764,0 alle ore zero dell'1; minimo mm. 752,0 alle ore 4 del 13.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici di una variazione barometrica registrata in discesa e di una in salita, le più notevoli del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
11	11	54	760,7	752,0	8,7	0,16	14	15	56	752,6	760,1
										7,5	0,13

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - Nei primi 14 giorni del mese, fatta eccezione dei giorni 4-5-6, si verificarono precipitazioni temporalesche che si estesero a tutta la regione solo il giorno 12, (raggiungendo quantità notevoli nella parte orientale), quando un corridoio di basse pressioni attraversa l'Europa dal Mar del Nord al Mediterraneo centrale.

Nei giorni successivi, sino al 30, dall'anticiclone atlantico un vasto promontorio si spinge sull'Europa Centrale e sulle Alpi: le precipitazioni divengono molto scarse: il 19 (g. pl.) solo su una ristretta zona, che comprende le sorgenti degli affluenti in destra dell'Isonzo, vengono registrate abbondanti quantità di pioggia: a Gorégnavas mm. 234,5, totale giornaliero massimo della regione.

Il periodo asciutto risulta interrotto nei giorni 21-22-23-29-30 e 31, in seguito al riapparire del corridoio di basse pressioni che si estende da N a S dell'Europa e sul Mediterraneo centrale: il 22 (g. pl.) in varie località viene registrato il più elevato totale giornaliero di pioggia del mese (a Manzano: mm. 155).

Confrontando col loro valore normale i totali mensili delle precipitazioni registrati nelle diverse località, risulta che le precipitazioni di Agosto mentre risultano inferiori al normale in varie località lungo le prealpi venete e lungo la vallata dell'Adige; in altre località invece (come Padova e Rovigo) raggiungono valori notevolmente superiori.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Nella cartina delle precipitazioni mensili si notano due aree di massimo: una prima con precipitazioni superiori a mm. 200, che comprende i monti Lessini e attraverso il Pian delle Fugazze si estende sino a Possagno (centro di massimo a Calvene: mm. 352) e la seconda nella parte orientale della regione, intorno a Montebelluna, sul Natisone, dove viene registrato un totale mensile di mm. 539, massimo regionale.

In Val Venosta, in Val di Noce, nell'alta Val Sugana e sulla pianura Veneta le precipitazioni oscillano fra 60 e 100 mm. Le minime altezze vengono registrate sulla punta meridionale dell'Istria (a Pola mm. 36).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pleso	Udine	Coelegiano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	187,7	42,2	167,4	98,2	133,0	244,6	186,0	55,0	58,5
Valore normale	108,1	57,0	86,8	72,2	113,9	189,6	128,5	101,0	73,4
Rapporto . . .	1,74	0,74	1,93	1,36	1,17	1,29	1,45	0,55	0,80

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	76,8	148,4	128,2	96,5	187,7	60,8	56,6	80,4	87,2
Valore normale	73,2	60,8	48,5	74,9	114,0	92,1	84,0	94,0	64,0
Rapporto . . .	1,04	2,44	2,64	1,29	1,64	0,66	0,67	0,86	1,36

Nessuna segnazione di precipitazioni nevose; la neve al suolo s'è ridotta ai nevai e ghiacciai.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni i corsi d'acqua della regione presentano delle intumescenze nella I ed all'inizio della III decade del mese, durante le quali però non vengono raggiunte altezze idrometriche notevoli.

Nel prospetto seguente, per i principali fiumi, sono riportati gli estremi entro i quali hanno oscillato, nel mese, i livelli idrometrici e le portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	22	403	383	1	103	31,4
Tagliamento	Pioverno . .	1900	10	93	106	6	58	50,0(1)
Piave	Segusino . .	3333	22	196	192	4	136	56,0
Brenta	Sarson . . .	1563	1	87	155	27	15	41,0
Bacchiglione	Montebelluna	1042	12	139	45,0	6	2*	10,9
Guà	Cologna V.ta.	260	11	0	[2,0]	8	34	»
Adige	Trento . . .	9763	22	215	479	27	98	17,5

MAREOGRAFIA.

In relazione coi diversi fattori meteorologici anche durante il mese di Agosto la marea registrata risulta superiore a quella prevista, fatta eccezione dei giorni 23-24 e 27. Lo scostamento oscilla in generale fra cm. 10 e 20 e risulta massimo, come si può rilevare dal grafico allegato, il giorno 31.

(1) Causa le continue variazioni dell'alveo non esiste una costante corrispondenza fra altezze idrometriche e portate. La portata minima corrisponde ad un livello idrometrico di m. 0,64 registrata il giorno 31.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	28,0	22,8	NNW	10,1	0,2	8	● p	23,1	28,8	20,2	71	ENE	0,4	6	● a	29,6	24,1	VARIA	—	7	● n'		
2	29,0	21,8	NW	6,0	14,1	8	● a p K p	20,1	28,3	18,2	77	CALMA	10,0	6	● n' a	29,7	20,5	VARIA	5,4	7			
3	29,0	21,0	WNW	7,2	—	7		22,6	29,2	19,0	74	SE	2,6	6	● n'	28,9	22,2	NW	—	5			
4	33,6	22,4	WNW	5,0	—	0		24,7	32,7	16,2	58	I Q.	—	2		30,8	21,0	NW	—	1			
5	34,0	25,4	WNW	3,1	—	3		25,0	32,5	17,2	64	CALMA	—	3	T p	31,8	22,7	NW	—	2			
6	32,8	25,4	WNW	3,0	—	4	T gocce p	25,3	33,5	17,2	62	NW	—	4		31,8	23,6	NW	—	1			
7	32,0	23,2	WNW	3,3	—	5	T gocce a	22,9	29,7	16,2	71	CALMA	3,2	4	● a	32,0	23,0	W	—	5			
8	29,2	20,4	WNW	4,2	3,9	8	● p K p	21,1	29,8	16,7	77	SE	—	6	T p	30,5	23,2	SW	4,2	5			
9	27,1	21,2	WNW	4,5	3,3	9	● p	20,1	26,7	17,3	81	CALMA	3,0	8	● p	28,2	21,2	VARIA	—	6			
10	26,8	20,2	WNW	3,4		8	● n' K n'	19,7	25,8	15,1	82	CALMA	6,2	7	● p n'	28,0	20,0	VARIA	—	4			
Media o totale I. decade	30,2	22,4		5,0	21,5	6,0		22,5	29,7	17,3	72		25,4	4,2		30,1	22,2		9,6	4,3			
11	27,6	18,4	WNW	3,4	(°)	5	● n' K n'	20,2	25,5	15,1	81	CALMA	35,6	4	● n' a p	27,0	23,0	SE	7,8	5	● n' K n' ● n' p n' K n' n' ● n' p K p ● n'		
12	26,0	17,2	WNW	3,8	3,2	6	● n' p n' K n'	20,4	25,6	15,1	79	S	38,0	5	● n' n'	26,9	18,3	SE	14,2	5			
13	27,1	18,6	III Q.	4,5	4,7	6	● p n' K n'	19,4	24,7	13,5	76	SW	0,2	5	● n'	25,1	18,3	VARIA	2,0	2			
14	23,8	19,0	ORIENT.	3,0	—	8		18,3	23,9	15,4	82	SW	11,0	7	● n' p	25,0	18,0	SE	3,4	4			
15	25,0	20,2	I Q.	1,8	—	7		19,5	25,5	14,9	79	WSW	0,2	5	● n'	26,7	20,0	NW	—	4			
16	26,4	18,2	WNW	2,2	—	5		20,0	24,5	15,6	82	CALMA	1,8	6	● a K p	26,5	21,1	W	—	3			
17	27,2	20,2	WNW	3,7	1,6	6	● n'	20,7	26,5	14,0	81	SW	0,2	5	● n'	27,5	20,5	SE	—	2			
18	24,0	16,6	I Q.	10,1	33,9	7	● n' a K ▲ a	19,7	22,4	15,0	79	E	0,2	7	● p	26,5	22,0	E	—	7			
19	27,8	17,8	WNW	2,2	—	2		20,5	26,8	13,1	77	N	—	1	∞ a p	27,3	22,1	NW	—	0			
20	29,2	20,8	WNW	1,7	—	1		21,8	28,5	15,1	77	CALMA	—	4	△ ∞ a	28,1	20,8	NW	—	1			
Media o totale II. decade	26,4	18,7		3,6	90,7	5,3		20,1	25,4	14,7	79		87,2	4,9		26,7	20,4		27,4	3,3			
21	29,4	22,4	WNW	3,3	(°)	6	● n'	22,9	27,0	17,7	73	II Q.	0,2	7	● p	28,6	22,0	SE	—	5	● n' a ● p ● p K p ● n' p ● n' ● n' n'		
22	26,0	17,0	N	7,8	19,3	10	● a p	17,5	19,3	16,9	82	E	24,6	9	● n' a p K n'	25,0	19,0	ENE	8,0	9			
23	25,5	16,0	NW	6,5	11,6	7	● a p ▲ a p	14,1	21,1	8,5	77	CALMA	1,4	5	● n' p △ K p	22,3	12,7	NNW	3,4	6			
24	23,8	14,0	WNW	4,8	—	4		14,7	20,5	8,9	72	W	—	3	△	22,9	14,0	NW	—	2			
25	22,8	16,5	ESE	6,5	—	6		17,0	22,8	9,8	70	III Q.	—	4		25,1	16,4	WNW	—	4			
26	25,8	20,2	II Q.	2,6	—	5		19,9	24,2	15,0	80	S	1,4	5	● a p	25,6	20,5	W	—	2			
27	25,0	19,0	N	8,4	—	3		18,3	24,6	12,0	76	E	0,2	6	● n' ≡ a	26,7	18,5	NW	—	3			
28	25,6	19,4	NNE	7,0	—	5		18,5	23,6	13,1	76	E	—	6		27,0	17,0	VARIA	5,4	3			
29	23,0	18,8	SE	5,5	6,4	8	● a p n'	17,1	22,0	15,1	87	S	—	9	≡ n' ≡ p n'	22,0	17,5	S	5,8	9			
30	22,2	18,5	SE	3,6	9,9	8	● n' a p	17,3	22,6	12,7	86	SSW	18,8	6	● a ≡ n'	23,8	17,2	VARIA	0,2	5			
31	23,0	17,6	NNE	4,3	9,6	10	● n' a p	17,1	20,7	14,8	86	I Q.	8,2	9	● n' p K p	23,5	17,0	MERID.	9,8	9			
Media o totale III. decade	24,7	18,1		5,5	75,5	6,5		17,7	22,6	13,2	79		54,8	6,3		24,8	17,4		32,6	5,2			
Media o totale mensile	27,1	19,7		4,7	187,7	5,9		20,1	25,9	15,1	77		167,4	5,1		27,2	20,0		69,6	4,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	62,7	25,7	29,4	23,0	49	28,3	ENE	24	36	ENE	8	0,8	7	● n' n'	
2	62,3	23,9	27,6	19,8	74	14,5	ENE	14	30	ENE	6	14,5	7	● n' a	
3	61,3	24,1	27,7	20,5	63	12,0	ENE	11	31	ENE	9	2,5	6	● a 3	
4	60,9	28,1	33,9	23,8	44	10,3	ENE	7	23	ENE	11	—	1		
5	60,9	28,2	32,0	25,3	51	5,2	E	5	15	W	17	—	3		
6	59,4	27,3	30,4	24,8	62	2,7	NW	6	7	WNW	12	—	1		
7	57,6	26,5	29,9	24,3	56	6,5	E	5	16	WNW	9	0,7	5	● a < a n'	
8	57,2	25,7	28,7	23,3	55	11,4	ENE	7	33	ENE	17	—	8		
9	58,7	24,8	30,1	22,6	51	11,0	E	7	21	ENE	11	—	7		
10	59,5	24,2	28,2	21,8	63	7,5	E	7	14	ENE	3	0,2	7	● p	
Media o totale I. decade	60,0	25,9	29,8	22,9	57	11,0						18,7	5,2		
11	60,0	23,5	27,5	19,4	61	5,0	WNW	6	10	E	1	0,7	4	K ● n'	
12	56,5	23,1	27,7	18,8	67	12,0	E	5	25	N	3	15,9	7	● n' p n' K n' < n' 3	
13	53,0	22,9	26,5	20,0	64	9,1	E	6	20	ENE	10	—	4		
14	53,0	21,6	25,2	18,1	64	6,1	E	9	18	SW	2	15,2	4	K ● n'	
15	55,6	22,8	26,3	19,6	66	5,0	ESE	6	10	W	12	0,2	4	● p	
16	59,5	24,0	27,3	21,1	65	6,3	W	4	16	W	14	—	2	≡ a	
17	59,4	24,7	28,4	21,1	61	8,3	ESE	9	18	SW	14	—	5		
18	59,2	22,5	24,6	19,8	64	19,5	ENE	15	35	ENE	11	0,1	8	● p 3	
19	61,1	23,0	26,6	19,0	61	4,5	WNW	6	9	NW	15	—	0		
20	60,2	24,8	28,7	20,7	67	4,5	NNW	5	13	NNW	14	—	1		
Media o totale II. decade	57,8	23,3	26,9	19,8	64	8,0						32,1	3,9		
21	57,6	25,0	29,5	22,4	67	4,5	E	7	10	NW	13	12,8	6	● p n' K p	
22	58,6	18,5	24,1	15,3	65	33,9	ENE	18	65	ENE	11	21,9	8	K ● n' a 3	
23	60,7	17,8	22,3	14,4	56	8,2	E	6	18	ENE	16	0,4	6	● p	
24	60,0	18,6	22,8	14,0	54	7,1	E	7	15	W	14	—	1		
25	57,0	20,4	24,3	16,9	62	8,0	E	12	18	W	15	—	4		
26	59,1	22,6	26,3	19,4	69	8,3	E	9	22	WSW	13	—	4		
27	59,7	22,2	26,0	19,0	56	19,2	ENE	14	40	ENE	11	—	3		
28	56,9	22,0	24,9	20,2	54	26,2	ENE	21	43	ENE	10	—	5	3	
29	53,2	20,7	23,2	19,0	65	6,3	E	6	11	E	1	—	8		
30	54,1	20,2	23,3	18,1	71	5,3	E	15	10	E	13	10,1	6	● n' a p	
31	52,9	20,4	24,2	17,9	66	13,3	E	10	32	ENE	9	2,2	9	● a	
Media o totale III. decade	57,3	20,8	24,6	17,9	62	12,8						47,4	5,5		
Media o totale mensile	58,4	23,3	27,1	20,2	61	10,6						98,2	4,9		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
24,4	28,0	20,0	62	6,3	ORIEN.	12	18	NE	15	—	7	
23,2	28,1	18,7	69	5,0	SE	9	13	SE	15	11,2	6	● n' a ≡ n' a
21,9	27,1	18,7	73	4,5	E	8	10	ESE	9	7,8	5	● n' a ≡ n' a
27,0	33,1	20,6	52	4,9	E	10	9	SE	15	—	2	
26,7	34,2	21,7	61	6,0	NE	9	11	ESE	16	—	3	T p
27,3	33,6	21,9	60	6,5	ENE	12	11	SSW	16	—	1	
25,7	30,4	21,7	59	6,9	NE	9	15	NW	21	0,2	6	● p K a
23,7	28,1	20,6	65	5,9	ORIEN.	17	12	NW	19	0,2	8	● n'
22,8	28,9	18,8	70	4,6	E	11	9	SE	17	—	8	
20,6	27,4	18,1	78	5,1	E	12	17	ESE	17	4,2	9	● p
24,3	29,9	20,1	65	5,6						23,6	5,5	
22,8	28,3	18,3	67	5,3	E	9	12	SSE	16	—	4	
20,9	27,1	17,1	79	5,8	E	10	9	SE	4	24,0	8	● n' p n' K n' p
20,2	26,8	15,6	72	5,6	ORIEN.	18	13	SE	16	3,8	6	● n' p n' K a
20,6	25,4	16,7	72	4,4	ORIEN.	15	9	W	16	—	5	
20,4	26,9	16,7	71	6,6	ENE	12	16	SE	16	—	6	
21,4	27,4	16,9	75	6,4	ENE	12	10	SSE	15	2,4	4	● p
21,6	26,1	18,3	80	6,4	I Q.	15	11	SSE	13	12,4	6	● p
20,3	23,0	16,7	71	6,1	ESE	10	13	SE	15	—	6	
21,2	26,9	15,6	67	5,0	ENE	10	8	SSW	15	—	4	
23,3	28,1	18,7	73	4,2	E	9	7	ENE	24	—	5	
21,3	26,6	17,1	73	5,6						42,6	5,4	
23,2	26,8	19,7	74	6,2	ENE	10	9	ESE	13	—	8	
17,0	22,9	11,9	71	9,7	I Q.	14	22	SSE	13	39,0	7	● n' a K n'
15,7	21,2	11,5	68	6,1	ENE	10	9	ENE	3	—	6	
16,6	22,2	10,8	63	7,5	ENE	11	12	SSW	16	—	2	
17,7	22,9	13,1	66	5,8	ENE	9	12	SSE	14	—	3	
20,2	25,4	15,6	70	7,7	ENE	11	12	SSE	15	—	3	
20,8	26,0	16,4	67	7,7	ORIEN.	24	17	SE	14	—	4	
20,1	25,0	16,5	68	4,6	II Q.	22	11	ENE	14	—	6	
18,0	22,9	15,2	80	5,1	E	6	11	NW	16	18,8	8	● p n' ≡ a p
18,6	22,9	15,6	79	3,9	E	10	8	ESE	14	7,4	7	● n' a ≡ n' a
18,3	22,9	15,8	76	4,7	ENE	10	10	NE	16	1,6	9	● n' a ≡ n' a
18,7	23,7	14,7	71	6,3						66,8	5,7	
21,4	26,7	17,3	70	5,8						133,0	5,5	

AGOSTO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	23,1	26,1	19,4	63	26,3	ENE	19	46	ENE	16	—	8	
2	22,8	27,0	19,2	69	16,1	ENE	12	26	ENE	14	2,4	6	● n'
3	22,1	27,2	19,4	74	12,3	N	10	20	N	22	2,4	7	● n' a
4	26,0	34,3	19,6	56	13,3	N	10	20	N	3	—	1	
5	27,0	35,7	21,0	57	11,5	N	8	20	N	4	—	5	
6	27,7	35,2	21,1	58	11,7	N	10	20	N	5	—	2	
7	25,1	32,3	19,6	64	13,8	I Q.	12	30	NNE	21	8,8	8	● n' K n'
8	22,6	29,2	18,6	70	15,5	N	7	30	E	16	1,2	8	● p
9	22,1	28,2	18,4	73	10,2	N	9	18	ESE	15	—	7	
10	22,1	27,3	19,0	71	9,3	I Q.	13	14	N	24	—	8	
Media o totale I. decade	24,1	30,3	19,5	66	14,0						14,8	6,0	
11	23,1	30,3	18,1	71	10,5	SSE	6	18	SSW	18	—	4	
12	21,4	28,2	17,2	77	9,9	I Q.	13	20	ENE	4	27,2	9	● n' K n'
13	20,9	28,4	16,1	69	12,9	NNE	12	22	ENE	11	5,6	8	● p T p
14	20,6	27,7	15,7	74	8,6	I Q.	12	16	N	6	0,4	5	● p
15	21,2	28,2	15,9	74	8,3	I Q.	16	20	ESE	18	—	6	
16	22,0	28,0	16,7	77	8,8	NNE	9	30	SSW	15	—	5	
17	20,6	25,6	18,3	90	14,8	ENE	8	30	ENE	17	42,0	9	● a p n'
18	20,5	23,8	18,5	68	24,8	ENE	17	44	ENE	16	0,4	6	● n'
19	22,6	28,6	16,5	64	6,9	I Q.	12	18	N	6	—	4	
20	23,2	27,2	19,8	78	4,8	ENE	11	12	NNE	24	—	5	
Media o totale II. decade	21,6	27,6	17,3	74	11,0						75,6	6,1	
21	23,1	29,6	19,3	77	14,2	ENE	7	20	SSE	14	10,8	8	● n' K n'
22	16,5	20,2	12,8	73	16,4	SETT.	15	30	NNW	2	53,8	7	● n' a K n'
23	16,2	22,9	11,3	73	8,1	NNE	5	18	NNW	21	—	6	
24	17,4	23,9	10,1	63	9,7	I Q.	11	16	WSW	15	—	1	
25	18,6	24,8	13,6	67	10,8	ESE	8	16	ESE	14	—	3	
26	20,4	27,1	14,6	75	12,8	I Q.	13	20	SSE	16	—	5	
27	20,8	26,6	16,2	68	16,6	I Q.	15	26	ESE	11	—	4	
28	20,3	23,6	17,4	64	21,7	ENE	13	40	ENE	10	—	4	
29	18,4	26,8	15,7	81	10,6	I Q.	10	20	N	4	19,4	8	● p n' T p
30	18,7	25,2	15,3	85	9,8	ORIE.	16	14	ENE	23	8,6	8	● n' p
31	17,8	22,6	15,7	83	10,8	NNE	12	18	NE	12	3,0	9	● n' a p
Media o totale III. decade	18,9	24,9	14,7	74	12,9						95,6	5,7	
Media o totale mensile	21,5	27,6	17,2	71	12,6						186,0	5,9	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
23,6	30,6	19,3	76	6,6	SETT.	20	3,2	8	● n' n'
23,6	30,3	18,3	74	6,5	IV Q.	13	—	8	T p
22,4	29,4	18,0	76	4,4	WNW	8	—	6	T gocce a
26,2	34,7	16,5	63	2,9	OCCID.	13	—	1	
27,0	35,6	20,2	65	3,8	W	7	—	4	T p
26,9	35,2	20,1	67	4,9	OCCID.	13	—	2	
24,9	31,4	19,0	72	4,2	IV Q.	12	1,2	5	● n'
23,6	33,1	18,0	73	5,5	VARIA	—	—	5	T a p
22,4	28,5	18,5	78	2,0	IV Q.	12	0,4	10	● n'
22,0	29,9	17,7	80	3,3	NW	7	0,2	9	● n' T p
24,3	31,9	18,6	72	4,4			5,0	5,8	
22,5	29,6	15,4	79	3,9	VARIA	—	2,2	5	● n' K n'
22,1	29,3	17,6	79	5,5	I Q.	15	8,2	6	● p n' K p n'
21,5	29,0	14,6	76	2,4	I Q.	13	0,8	6	● n' n' T p
20,5	27,2	14,7	81	1,7	VARIA	—	8,2	4	● p
21,8	29,0	15,0	79	1,2	VARIA	—	—	5	gocce a p
23,1	29,4	17,1	77	3,2	MERID.	10	0,2	4	● n' K n'
23,6	30,1	18,7	78	4,6	VARIA	—	—	4	
22,8	29,3	19,2	78	9,2	I Q.	21	—	8	
23,1	28,9	18,2	73	0,6	VARIA	—	—	5	
23,9	30,2	18,4	82	2,2	I Q.	10	—	3	
22,5	29,2	16,9	78	3,5			19,6	5,0	
23,9	31,2	18,9	82	7,3	NE	11	16,8	7	● p n' K p
18,5	24,2	13,2	77	5,8	ENE	9	3,0	3	● n'
16,4	23,2	12,1	78	3,7	ENE	6	—	5	△ T p
17,2	26,2	8,9	69	5,6	OCCID.	15	—	1	△
17,8	26,2	9,5	73	2,6	E	9	—	1	△
20,6	29,0	12,8	75	2,0	W	7	—	3	△
21,3	28,6	15,2	75	4,5	SETT.	10	—	4	△
20,5	27,5	14,5	72	8,2	I Q.	19	—	2	△
18,3	26,2	13,8	85	3,3	VARIA	—	3,4	6	● p △ T a
18,3	21,8	14,3	86	3,5	VARIA	—	2,0	9	● p n'
17,5	21,7	15,2	89	3,3	IV Q.	15	5,2	10	● n' a p gocce n'
19,1	26,0	13,5	78	4,5			30,4	4,6	
22,0	29,0	16,3	76	4,1			55,0	5,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano.

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	39,7	23,5	30,2	17,1	67	III Q.	0,2	6	● n' < n'
2	39,4	20,8	30,3	15,0	78	SW	1,8	7	● p n' K p
3	38,4	23,1	30,0	17,0	71	N	—	2	
4	38,7	25,3	32,7	19,0	56	I Q.	—	1	
5	38,1	25,6	33,0	18,3	58	SW	—	5	∞ p
6	36,3	24,8	32,1	18,5	57	NE	11,0	4	● n' ∞ a T p K
7	34,7	23,8	30,8	19,5	64	VARIA	—	5	T p
8	35,4	21,0	27,0	17,2	70	I Q.	—	8	T p
9	36,2	19,8	23,9	16,2	81	VARIA	0,8	7	● n' p
10	36,8	18,8	23,8	16,8	85	S	1,8	10	● p n' K a p
Media o totale I. decade		37,4	22,7	29,4	69		15,6	5,5	
11	36,1	21,4	27,8	15,5	69	I Q.	4,4	6	● n' K n' ≡ n'
12	33,6	18,4	23,8	16,0	81	I Q.	7,2	4	● n' a K n' a
13	29,9	19,7	24,7	13,8	63	S	—	4	
14	30,6	20,6	24,3	17,8	50	NE	—	9	
15	32,6	21,2	29,4	12,4	59	CALMA	—	6	
16	35,4	23,1	29,0	16,3	51	I Q.	—	1	
17	35,1	22,9	29,8	17,4	69	VARIA	—	7	
18	34,7	24,1	31,5	16,6	59	SW	—	4	
19	37,0	24,2	29,8	18,9	63	III Q.	—	6	∞ p
20	35,3	24,8	31,3	18,0	67	III Q.	9,4	5	● n' ∞ a p K n'
Media o totale II. decade		34,0	22,0	28,1	63		21,0	5,2	
21	34,7	19,1	21,6	14,2	92	S	25,8	10	● n' a p K n'
22	37,2	18,4	24,0	14,0	47	N	0,2	4	● n'
23	37,5	16,6	23,7	10,6	50	VARIA	—	5	
24	37,2	16,6	24,0	7,8	47	N	—	1	
25	34,2	19,5	28,0	10,6	43	E	—	5	
26	35,0	20,6	27,8	12,0	57	N	—	2	
27	37,0	19,0	27,6	14,0	79	N	13,4	7	● p n' K p
28	34,1	17,9	24,0	13,1	82	VARIA	0,6	7	● p
29	29,6	18,1	25,2	13,9	79	S	1,2	8	● p n' K p
30	30,7	18,4	25,5	14,0	73	VARIA	0,2	8	● n'
31	30,7	16,8	18,8	15,0	88	CALMA	2,4	10	● a p
Media o totale III. decade		34,4	18,3	24,6	67		43,8	6,1	
Media o totale mensile		35,3	21,0	27,4	66		80,4	5,6	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
20,3	23,7	17,7	82	S	—	7	
19,7	25,6	15,2	78	VARIA	—	5	
19,3	25,1	14,7	77	II Q.	—	4	
21,9	30,9	14,7	67	S	—	2	
22,8	31,4	16,6	66	III Q.	—	4	
22,5	30,9	16,4	69	III Q.	—	3	
21,9	29,7	15,6	70	III Q.	—	4	
18,9	26,9	15,7	83	S	—	7	
18,7	23,7	15,7	80	E	—	9	
18,6	22,3	16,3	82	S	—	10	
Media			75		—	5,5	
19,6	26,0	15,5	75	S	—	7	
18,4	24,2	14,6	79	I Q.	—	7	
17,5	24,7	11,9	77	III Q.	—	6	
18,6	24,5	13,5	73	W	—	6	
19,7	26,0	13,6	70	VARIA	—	5	
19,8	26,7	13,6	70	II Q.	—	2	
21,1	27,1	16,6	75	I Q.	—	7	
20,5	26,5	16,2	74	S	—	6	
21,6	25,9	17,5	73	S	—	7	
22,6	27,3	18,8	76	VARIA	—	4	
Media			74		—	5,7	
20,8	27,1	17,5	81	VARIA	—	9	
16,8	21,6	11,8	73	SW	—	5	
14,4	21,2	10,0	70	S	—	7	
15,0	22,3	7,9	64	W	—	1	
16,3	24,1	8,8	66	VARIA	—	2	
18,6	25,1	12,7	73	E	—	3	
18,2	22,3	15,6	81	S	1,2	9	● p
17,2	24,0	13,7	81	S	—	4	
16,5	22,7	11,6	78	CALMA	2,0	5	● p
17,4	23,7	13,4	79	VARIA	4,0	8	● n'
15,4	16,8	14,3	90	S	8,4	10	
Media			76		—	5,7	
17,0	22,8	12,5	76		—	5,7	
Media			75		—	5,6	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
623,2	12,9	16,3	9,3	79	SE	19,0	9	● n' p n' K n' ≡ p
622,5	12,0	14,2	10,8	86	II Q.	2,0	6	● n' p ≡ a T p
622,0	12,6	14,9	11,0	84	NE	13,6	5	● p n' ≡ a
622,9	15,4	18,1	12,0	61	I Q.	—	1	
623,1	16,5	19,6	14,9	76	VARIA	—	6	T p
621,7	16,9	20,0	14,8	70	II Q.	14,2	3	● p n' K p
619,5	16,1	18,3	10,8	64	VARIA	11,4	4	● p K p
618,5	13,6	16,8	10,1	85	SE	1,2	6	● p K p
619,2	11,5	13,0	10,0	86	II Q.	1,4	8	● ≡ p n'
619,2	10,3	11,3	9,6	84	I Q.	5,6	8	● a p K p
Media		13,8	16,3	11,3	78		68,4	5,6
619,8	11,4	13,9	8,6	90	SE	18,8	6	● a n' ≡ K n'
616,4	10,7	13,0	8,8	92	III Q.	20,4	8	● p n' ≡ n' a p K n'
613,6	10,0	12,0	8,3	86	SE	3,4	5	● p n' ≡ a K p
613,2	11,2	14,6	9,7	79	III Q.	0,2	8	≡ a p n' T p
616,0	12,2	15,2	9,9	76	MERID.	—	4	≡ a p
619,3	12,2	14,9	10,3	87	S	0,2	6	≡
619,2	12,5	15,4	10,0	91	SW	0,2	6	● n' ≡ p
618,8	12,7	15,2	10,8	94	S	0,2	8	≡
620,6	12,5	15,4	10,0	94	OCCID.	—	6	
620,7	13,6	16,2	12,0	94	S	0,2	7	≡ a p n' T p
Media		11,9	14,6	9,8	88		43,6	6,4
618,1	12,1	13,1	8,0	94	SE	43,6	10	● a p n' V ≡ K p
617,5	7,8	11,2	4,8	86	I Q.	4,6	8	● n' K n' ≡ p n'
617,6	7,4	10,6	5,0	67	N	2,0	5	● p ≡ a p n' K ▲ p
617,5	7,1	9,5	4,2	57	II Q.	—	1	
615,6	11,3	16,0	6,1	46	VARIA	—	1	
618,3	11,9	15,2	9,2	79	MERID.	—	7	≡ p n'
619,2	9,7	12,0	8,4	95	VARIA	4,6	8	● n' a p ≡ a p n' K p
616,6	8,4	9,6	7,8	97	E	—	9	≡ n' a p
612,7	8,2	10,0	7,0	90	ORIEN.	13,6	7	● n' ≡ a p K p
613,5	8,3	11,0	6,6	96	S	14,2	8	● n' p n' ≡ K p n'
612,7	7,3	8,0	6,8	94	NE	8,2	10	● n' a p ≡ n' a p
Media		9,0	11,5	6,7	82		90,8	6,7
Media		11,6	14,1	9,3	83		202,8	6,2

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	36,6	21,2	29,8	16,5	76	6,6	ENE	8	17	ENE	8	19,2	7	● p K ▲ p
2	36,4	20,0	28,3	15,5	78	5,2	I Q.	8	16	SSE	18	1,8	7	● n' T K n'
3	35,7	21,9	29,4	17,1	72	5,7	ENE	6	14	ENE	20	—	5	
4	36,0	23,9	33,1	17,2	58	6,1	SETT.	17	11	NNW	18	—	2	△
5	35,6	24,3	32,9	18,4	61	4,9	NNW	7	10	ENE	23	—	5	△ < p θ
6	33,8	24,6	32,7	19,0	62	7,8	ENE	9	24	ENE	21	—	3	△ < n'
7	31,6	23,3	31,9	17,5	62	6,5	I Q.	12	19	NE	1	0,6	5	● n' K-p n'
8	31,3	21,4	26,8	17,6	68	5,5	SETT.	12	14	S	15	0,2	8	● n' < K n'
9	32,7	20,0	24,6	17,6	82	3,2	NNW	7	8	NW	19	0,2	10	● n'
10	33,5	19,1	24,7	16,8	85	3,1	NNW	9	6	NNW	20	2,4	10	● n' p n' = K p
Media o totale I. decade	34,3	22,0	29,4	17,3	70	5,5						24,4	6,2	
11	33,3	20,8	28,5	15,1	71	5,3	NNW	7	9	NNW	9	7,4	8	● n' < n'
12	30,6	18,5	23,2	16,1	79	6,1	IV Q.	19	19	NW	13	1,2	7	● n' = n' a K a p
13	26,3	19,4	27,6	13,5	68	5,3	NNW	9	12	ENE	22	—	6	△
14	26,7	19,6	25,0	15,4	63	7,1	IV Q.	18	19	NW	14	—	7	< n'
15	29,1	20,6	29,8	14,0	58	6,6	NNW	10	12	ENE	21	—	3	△
16	32,3	22,3	29,7	16,7	56	5,3	NNW	7	11	NNW	8	—	2	
17	32,1	22,7	28,7	17,4	63	7,5	ENE	9	14	ENE	2	—	6	≡ a △
18	31,7	23,2	31,8	17,3	60	5,6	IV Q.	11	11	SSE	19	—	7	≡ a △
19	33,9	23,1	27,5	19,3	65	7,3	I Q.	19	13	ENE	3	—	6	
20	32,8	24,7	32,7	17,4	67	6,2	E	8	18	E	24	9,0	5	● n' = n' K = n'
Media o totale II. decade	30,9	21,5	28,5	16,2	65	6,2						17,6	5,7	
21	31,3	18,6	20,8	15,0	87	4,8	NNW	13	27	NNW	24	14,2	10	● n' p n' = K p
22	33,2	18,4	24,6	13,4	44	15,1	IV Q.	21	33	NNW	2	1,0	4	● n'
23	34,0	16,1	23,6	11,4	50	7,8	NNW	8	19	NNW	20	—	5	(
24	33,7	16,2	23,6	10,1	45	11,5	IV Q.	23	23	NNW	4	—	0	
25	30,8	18,2	27,8	10,4	47	4,5	NNW	6	9	NNW	9	—	2	
26	32,2	19,7	27,0	12,5	57	5,2	NE	6	16	S	18	—	6	△ ≡ a
27	33,4	19,2	27,7	15,2	70	6,0	NNW	7	16	NNW	21	—	8	≡ a
28	31,2	16,9	22,6	14,4	82	5,9	NNW	11	13	S	16	1,4	9	● p n' △ = p n'
29	26,7	18,1	25,2	14,0	76	6,6	ENE	9	14	ENE	22	0,2	7	● p ≡ a
30	27,1	17,7	24,6	13,4	71	6,5	ENE	10	15	ENE	2	—	9	△ ≡
31	27,3	16,6	18,3	15,0	88	2,8	ENE	8	8	ENE	1	2,0	10	● n' a p = a p
Media o totale III. decade	31,0	17,8	24,2	13,2	65	7,0						18,8	6,4	
Media o totale mensile	32,1	20,4	27,4	15,6	67	6,2						60,8	6,1	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
23,8	28,4	20,8	72	21,4	I Q.	24	36	ENE	13	5,2	7	● n' K n' ¶
23,9	27,5	20,9	68	19,1	I Q.	23	32	ENE	10	—	6	
23,8	27,7	19,9	66	19,2	ENE	10	40	ENE	10	0,6	6	● a K a ¶
27,5	33,0	20,8	54	18,2	NNE	9	30	NNE	1	—	1	△
28,5	34,4	22,9	56	13,8	NNE	11	34	NNE	1	—	3	¶ △ gocce n'
28,5	33,7	23,0	57	12,5	SETT.	12	36	NNW	24	0,6	3	● n' △ K n' ¶
25,9	31,3	21,2	65	12,9	I. Q.	10	34	NNE	1	0,3	4	● n' K n' ¶
24,2	30,2	20,7	67	12,4	ENE	7	40	ENE	17	0,1	6	● p < n' ¶
23,2	27,0	19,9	71	11,4	NNE	11	24	NNE	5	—	9	K gocce n'
22,5	26,9	19,9	75	13,1	I Q.	25	34	ENE	13	—	9	gocce T p ¶
25,2	30,0	21,0	65	15,4						6,8	5,4	
23,7	28,7	18,4	74	14,2	SSE	8	24	SSE	16	—	5	△ < n'
22,9	28,3	19,0	74	16,7	I Q.	19	34	WNW	14	1,1	6	● p K p n' ¶
22,1	27,7	17,8	68	14,8	ENE	9	28	NNE	1	0,4	6	● n' T gocce p
21,6	27,2	17,8	78	13,9	I Q.	14	30	SSE	14	0,5	7	● n'
23,0	28,3	17,7	74	9,7	MERID.	14	18	SSE	19	—	3	
23,5	28,2	19,1	73	17,2	I Q.	14	24	ENE	6	—	4	△
24,6	29,5	19,9	72	18,2	ENE	7	34	SW	16	—	4	¶ gocce n'
22,7	27,2	20,4	72	18,7	ENE	18	50	ENE	15	—	7	¶
23,8	28,4	19,0	61	10,7	ENE	8	22	SSE	18	—	5	
24,7	29,1	20,5	73	9,5	SSE	7	22	SSE	15	—	6	△
23,3	28,3	19,0	72	14,4						2,0	5,3	
24,3	28,3	20,2	77	18,8	ENE	15	30	ENE	1	1,8	9	● p < n'
19,4	21,9	16,4	69	18,3	ENE	10	36	ENE	15	5,8	7	● n' ¶
17,2	23,0	14,5	73	12,1	I Q.	9	34	SSW	15	15,2	6	● p △ ¶ K ▲ p
18,0	23,5	11,8	60	14,2	SW	6	26	NNW	4	—	2	
19,0	25,0	12,7	64	7,9	I Q.	13	26	NNE	23	—	4	△
21,2	26,9	15,9	69	14,4	I Q.	15	34	NE	2	—	6	△
21,9	26,2	18,2	69	18,2	ENE	14	28	ENE	5	—	7	△
20,1	25,1	17,0	72	24,3	ENE	14	38	ENE	13	—	7	¶
19,5	24,2	15,0	76	10,2	II Q.	11	26	SSE	14	—	8	
19,8	24,6	15,9	80	12,4	NNE	8	26	NNE	24	—	9	gocce p
17,3	18,3	16,7	91	20,2	NNE	11	38	NNE	14	26,9	10	● ¶
19,8	24,3	15,9	73	15,6						49,7	6,8	
22,8	27,5	18,6	70	15,1						58,5	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(*) 58,3	22,8	27,7	19,6	72	9,5	I Q.	15,5	8	● n' p n' K n'
2	57,7	22,0	26,1	18,5	71	8,0	SETT.	—	9	T p
3	56,9	23,5	27,5	19,4	66	7,2	OCCID.	—	6	
4	56,7	26,3	31,6	20,3	54	6,7	VARIA	—	1	≡ a ∞ p
5	56,0	27,9	33,4	23,1	52	6,9	VARIA	—	4	≡ a ∞ n'
6	54,1	27,7	33,7	19,4	58	8,1	VARIA	2,0	3	● n' K n'
7	52,9	24,5	30,2	20,3	64	6,8	NW	—	6	∞ T < n'
8	52,7	23,4	28,8	18,7	73	7,3	NW	13,8	5	● p ≡ a ∞ K p
9	54,1	22,3	25,8	19,4	73	6,0	NW	—	8	
10	54,7	22,0	25,8	19,9	75	6,3	N	6,3	7	● p K ≡ p
Media o totale I. decade	55,4	24,2	29,1	19,9	66	7,3		37,6	5,7	
11	(*) 54,5	22,6	27,0	17,6	71	6,6	I Q.	—	6	∞ T p
12	50,9	22,3	26,3	19,2	70	7,5	SETT.	0,1	5	● p gocce p < n'
13	47,7	21,9	26,2	17,3	68	2,3	SETT.	—	6	()
14	47,9	21,4	26,0	17,6	74	6,8	NW	2,8	8	● p n' K p
15	50,6	22,7	27,7	16,8	68	5,1	III Q.	—	4	
16	54,1	23,6	27,8	20,3	71	6,5	II Q.	—	7	
17	53,6	24,1	29,0	19,2	67	10,3	III Q.	—	2	∞
18	50,7	23,0	27,9	20,3	71	8,4	I Q.	—	6	
19	55,9	23,7	28,6	19,4	64	5,3	SE	—	4	
20	54,7	23,9	28,6	19,5	73	8,8	NE	—	6	
Media o totale II. decade	52,1	22,9	27,5	18,7	70	6,8		2,9	5,4	
21	(*) 52,1	22,7	25,0	18,7	79	11,8	NE	18,7	9	● a p K a T p
22	54,7	20,5	22,4	16,3	58	10,2	SE	0,3	6	● n'
23	54,9	18,1	24,2	14,8	70	8,7	III Q.	2,0	4	● p K ▲ p
24	54,5	18,9	24,0	13,9	52	10,1	SW	—	1	
25	51,1	19,2	24,9	12,3	59	11,7	NE	—	1	∞ p
26	54,0	20,7	25,7	15,7	68	5,6	ORIENT.	—	4	
27	54,9	20,9	25,8	18,5	71	7,9	I Q.	9,8	8	● p K p
28	52,1	19,6	24,2	16,7	77	11,9	NW	9,4	8	● p K p
29	47,8	18,8	23,5	15,2	76	5,3	VARIA	—	5	gocce p K p
30	49,2	19,3	23,3	15,7	75	6,4	SE	6,7	8	● p n' K p
31	48,7	18,0	19,4	16,9	86	6,4	SW	9,1	10	● n' a p
Media o totale III. decade	52,2	19,7	23,8	15,9	70	8,7		56,0	5,8	
Media o totale mensile	53,2	22,3	26,8	18,2	69	7,6		96,5	5,6	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
25,2	28,4	20,3	72	12,4	NE	9	19	NNE	2	5,4	8	● n' p	
23,2	27,3	19,2	76	6,5	N	7	13	ENE	12		8	● n'	
24,1	28,6	19,3	71	5,7	WNW	8	15	NE	13		—	5	
26,1	32,4	19,8	58	5,7	IV Q.	14	9	ENE	15		—	0	
28,2	35,4	21,0	57	4,4	OCCID.	11	7	SSE	24		—	2	
28,7	36,3	22,7	58	7,0	ESE	8	12	ESE	17		—	1	
25,7	32,2	21,1	69	7,4	NNE	10	12	NNE	1		—	7	T p
23,0	30,4	18,8	76	6,8	I Q.	17	21	SSW	16		4,6	7	● p n' K p
21,3	30,3	18,3	72	6,1	ENE	6	14	S	19		2,0	5	● n'
22,2	28,7	17,5	77	4,2	NNE	8	11	NNE	17		—	4	
24,8	31,0	19,8	69	6,6						12,0	4,7		
23,0	28,6	18,7	79	6,8	I Q.	20	11	E	18	0,6	6	● n'	
21,1	28,9	18,0	77	8,5	NNE	12	20	NNW	19	26,6	5	● p n'	
21,4	27,2	17,1	79	4,7	NNE	6	11	SE	22	14,0	4	● n' n' K n'	
21,1	27,3	17,0	85	6,5	NNE	9	13	ENE	22	7,4	7	● p n' K p n'	
22,2	29,1	17,4	70	5,1	W	10	9	NE	2	0,4	1	● n'	
23,3	30,0	18,4	77	6,5	I Q.	10	8	»	»	—	2		
23,1	29,0	19,3	71	6,1	W	6	11	W	15	—	1		
23,1	30,3	18,6	75	8,7	W	9	14	W	11	—	5		
23,4	30,5	18,3	72	7,6	NNE	8	12	NNE	1	0,2	1	● a	
25,0	30,3	20,3	79	7,7	E	9	14	E	18	—	6		
22,7	29,1	18,3	76	6,8						49,2	3,8		
23,8	29,7	21,3	67	6,5	NNE	8	11	NNE	1	4,6	7	● n'	
19,3	21,8	16,4	68	10,0	I Q.	17	24	NE	11	2,2	5	● n'	
18,2	29,3	14,1	70	7,3	II Q.	9	26	NE	17	2,8	7	● p K p	
18,2	24,3	11,8	60	7,1	W	11	10	NW	2	—	1		
20,6	27,1	13,3	59	11,0	WSW	10	22	WSW	12	—	0		
21,8	28,3	16,5	67	4,3	W	6	11	ESE	19	—	4		
20,8	26,5	17,4	72	8,0	NNE	13	12	ENE	15	—	6		
18,4	25,2	15,6	84	10,5	NNE	7	22	W	14	21,4	7	● p K p	
17,8	23,8	14,7	84	6,3	OCCID.	17	15	ENE	17	18,8	9	● p n' K p	
19,7	25,0	16,2	77	3,6	WSW	6	8	N	24	—	4		
17,4	18,3	16,6	96	8,5	WNW	9	15	W	20	17,2	10	● n' a p	
19,6	25,4	15,8	73	7,6						67,0	5,5		
22,4	28,5	18,0	73	7,0						128,2	4,7		

AGOSTO 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	62,7	24,5	29,3	21,7	72	24,5	NE	10	48	ESE	15	2,0	8	● n' n'	
2	62,2	24,1	28,6	21,5	71	15,3	NE	9	32	E	9	—	6		
3	61,4	23,8	28,0	20,5	69	15,8	I Q.	21	36	ESE	11	3,8	1	● a	
4	61,0	26,3	32,5	20,8	60	14,4	NE	10	22	NE	4	—	0		
5	60,7	27,5	33,2	22,3	64	11,3	NE	11	16	NE	2	—	2		
6	59,1	27,0	31,1	22,6	70	13,4	NE	11	24	WSW	24	—	2		
7	57,3	25,0	30,4	19,1	71	17,8	II Q.	10	40	NE	1	12,6	6	● n' K n'	
8	56,2	24,2	30,1	20,7	72	15,3	NE	13	34	NW	19	0,8	4	● p n' p K	
9	58,6	24,1	29,8	20,7	71	13,9	NE	12	20	NE	7	—	10		
10	59,3	22,8	28,0	20,6	78	13,9	NE	16	26	E	14	—	10		
Media o totale I. decade	59,9	24,9	30,1	21,1	70	15,6						19,2	4,9		
11	59,5	23,8	28,3	19,4	78	18,4	II Q.	15	26	S	18	—	6		
12	56,1	23,0	28,4	19,3	75	19,4	ENE	9	38	NE	2	2,2	4	● p	
13	52,9	21,6	27,5	18,8	72	14,6	NE	11	24	NE	22	0,2	4	● n'	
14	52,5	22,2	27,0	18,9	80	14,7	I Q.	13	22	S	14	1,0	6	● p n'	
15	55,2	23,3	27,8	18,9	74	14,3	MERID.	13	30	SSE	19	—	1		
16	58,7	24,2	28,2	20,1	75	17,2	S	8	26	S	18	—	3		
17	58,6	24,6	29,5	21,1	72	17,9	MERID.	14	40	W	17	—	1		
18	58,5	23,4	28,8	19,8	76	23,2	OCCID.	13	44	E	17	—	6		
19	60,7	23,0	27,3	19,1	68	13,9	ENE	11	22	SSW	19	—	1		
20	59,6	24,5	28,3	20,0	78	12,2	S	8	24	SSE	15	—	2		
Media o totale II. decade	57,2	23,4	28,1	19,5	75	16,6						3,4	3,4		
21	56,6	25,5	30,1	22,5	73	19,5	S	8	34	S	19	0,6	6	● n'	
22	59,1	19,2	22,6	16,6	67	31,3	ORIEN.	16	54	ESE	16	10,2	4	● n'	
23	60,3	18,0	24,3	16,0	66	16,8	II Q.	8	46	S	19	0,4	3	● p	
24	59,7	19,0	25,2	13,4	58	18,0	NW	8	30	WSW	24	—	0		
25	56,5	20,3	26,2	14,3	63	14,8	SSE	9	36	WNW	1	—	1		
26	58,8	21,5	26,4	16,9	70	15,2	SSW	10	28	SSW	18	—	3		
27	59,2	22,3	27,1	18,6	74	17,0	ENE	9	38	ESE	16	—	9		
28	57,0	20,8	26,2	18,1	73	26,8	ENE	11	46	ESE	14	—	8		
29	53,1	19,2	21,9	16,3	79	13,5	NW	10	24	SSW	12	—	10		
30	53,9	20,5	25,3	16,8	77	14,8	MERID.	12	32	SSW	18	—	6		
31	52,9	17,9	18,9	16,7	74	27,5	NE	14	48	NNE	12	43,0	10	● n' a p	
Media o totale III. decade	57,0	20,5	24,9	16,9	70	19,6						54,2	5,5		
Media o totale mensile	58,0	22,9	27,7	19,2	72	17,3						76,8	4,6		

AGOSTO 1938

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
713,7	20,3	25,2	16,4	73	31,9	NE	17	61	NNE	1	9,8	6	● n' n' T p 3
713,2	20,2	23,7	18,0	70	24,3	I Q.	24	37	NE	4	—	5	3 T p
712,5	21,3	24,9	19,8	62	14,2	I Q.	18	23	ENE	13	—	5	
712,7	24,8	28,7	21,0	41	15,1	SETT.	19	28	N	2	—	0	
712,6	26,5	30,7	23,4	45	12,6	I Q.	11	26	NNE	3	—	4	
711,1	26,9	30,6	21,7	49	12,2	SW	7	36	NW	23	—	2	3
709,2	23,9	29,0	20,0	53	16,7	I Q.	12	38	NNE	1	—	6	3
708,9	21,4	26,9	14,9	59	14,9	I Q.	13	47	SW	17	31,4	6	● pn' ≡ K p 3
709,8	20,2	24,7	17,5	65	14,8	NE	10	24	NNE	3	—	8	T p
710,3	19,2	23,9	15,8	75	14,2	I Q.	19	22	ENE	20	—	5	T 3 p
711,4	22,4	26,8	18,9	59	17,1						41,2	4,7	
710,5	20,3	24,8	17,6	74	11,1	SE	9	31	SSE	21	—	5	T p
707,5	20,2	25,0	16,7	70	14,5	NE	6	28	SW	14	—	3	T 3 p
704,6	19,2	23,3	16,0	71	10,9	NE	8	17	NE	7	—	5	T p
704,2	19,3	24,0	15,9	79	11,8	ORIEN.	12	20	NE	21	3,0	6	● n' T K 3 p
706,6	20,1	24,0	15,0	64	11,7	III Q.	18	25	WSW	4	—	3	
709,8	20,5	24,2	18,0	78	13,7	II Q.	17	26	S	22	0,6	4	● a p T a
710,0	21,8	25,8	17,9	65	19,0	WSW	11	37	W	24	—	3	3
709,5	19,3	25,0	16,2	81	25,5	W	8	40	WNW	7	—	9	3
711,7	20,8	25,9	16,2	70	10,3	ENE	6	24	ENE	1	—	3	
710,9	22,1	26,4	19,2	76	14,8	SE	8	35	SE	22	—	5	3
708,5	20,4	24,8	16,9	73	14,3						3,6	4,6	
708,5	21,3	27,0	18,1	76	17,0	ENE	6	25	NE	1	0,8	8	● pn' ≡ a
709,5	15,5	18,5	12,4	70	29,6	I Q.	14	48	N	7	2,0	5	● n' 3
710,3	15,1	22,2	10,9	63	17,2	SSW	7	35	WNW	17	4,6	3	● p T K 3 p 3
709,9	16,4	21,0	12,2	39	19,2	WSW	7	27	W	19	—	1	
707,3	17,7	22,0	13,9	51	32,1	W	21	46	W	5	—	1	3
709,5	19,2	24,2	15,2	64	9,9	MERID.	11	22	SSE	21	—	4	
710,2	18,9	23,8	16,0	74	17,3	I Q.	24	28	ENE	20	—	7	T p
708,0	16,1	22,4	12,9	75	25,7	NE	10	40	NE	2	0,4	6	● p T 3
704,4	16,4	19,0	14,1	78	10,7	II Q.	9	26	N	18	8,0	7	● p T 3 p
704,9	17,0	22,2	14,2	75	10,6	III Q.	12	29	SSE	20	—	7	T p
704,3	14,1	15,0	13,0	95	22,4	NNW	6	32	NNE	2	28,8	10	● K n' ≡ n' a
707,9	17,1	21,6	13,9	69	19,2						44,6	5,4	
709,2	20,0	24,4	16,6	67	16,9						89,4	4,9	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	61,7	23,7	29,7	19,5	74	10,0	I Q.	18	17	ENE	15	8,6	8	23,8	26,8	7,05	● n' n' K p
2	61,2	22,7	28,5	17,0	75	6,7	NNW	7	12	ENE	12	—	6	23,7	25,6	9,39	gocce p
3	60,5	23,2	29,2	17,9	70	6,2	SETT.	20	17	E	12	—	3	23,4	25,0	9,15	
4	61,0	26,0	33,2	17,8	61	5,4	SETT.	14	10	ESE	14	—	0	23,3	25,9	13,00	
5	59,8	27,6	35,2	19,5	61	4,7	ORIEN.	9	9	SW	16	—	3	23,4	26,7	11,35	
6	58,1	27,4	35,1	19,8	65	5,5	SSE	7	12	WNW	23	—	2	23,5	27,4	12,40	∞ a p T n'
7	56,4	25,4	32,4	19,1	66	6,6	NW	7	11	SE	15	—	6	23,8	27,3	9,30	T p
8	56,0	22,9	30,9	18,3	73	5,1	WNW	6	23	WSW	17	67,0	6	23,7	25,1	8,00	● p n' K ▲ p
9	57,4	22,6	27,7	18,6	75	5,3	I Q.	14	9	N	16	—	9	22,7	24,7	5,02	
10	58,2	22,2	27,8	18,3	78	4,6	I Q.	17	11	E	16	4,0	7	23,3	24,7	7,38	● p ∞ a K p
Media o totale I. decade	59,0	24,4	31,0	18,6	70	6,0						79,6	5,0	23,5	25,9	93,24	
11	58,3	22,8	27,8	17,2	77	4,8	SETT.	13	9	ESE	18	—	8	23,3	24,6	9,03	∞ a
12	54,8	21,7	27,6	18,2	75	5,8	I Q.	15	14	NNE	14	18,7	6	23,1	24,7	8,30	● p ∞ a K p
13	51,7	21,7	27,6	16,5	72	4,4	NNW	10	9	NE	21	—	8	22,9	23,9	9,48	< n'
14	51,3	22,2	27,8	17,4	77	5,4	NNE	7	10	ESE	16	1,6	8	23,0	24,5	7,30	● n' T p K n'
15	53,9	23,1	28,9	17,2	72	4,0	W	5	7	N	2	—	3	22,9	24,5	12,22	
16	56,7	23,1	28,1	18,4	80	5,4	II Q.	12	8	SSE	11	11,4	3	23,0	24,5	7,00	● a K a
17	57,5	24,0	29,3	18,3	72	6,3	WSW	8	16	WSW	16	—	4	23,1	24,9	10,22	
18	57,4	22,9	29,2	18,6	75	8,5	OCCID.	13	24	ENE	17	—	8	23,0	24,9	7,01	≡ n' a ∞ p
19	59,5	23,6	29,1	18,9	69	4,8	S	6	10	SE	18	—	4	23,0	24,3	9,15	
20	58,5	24,0	28,9	18,9	78	5,2	II Q.	16	12	SE	16	—	5	23,0	24,8	8,35	Δ ∞ n' a
Media o totale II. decade	56,0	22,9	28,4	18,0	75	5,5						31,7	5,7	23,0	24,6	89,29	
21	55,6	24,4	30,5	18,3	76	7,1	ENE	5	13	NNW	16	1,0	8	23,0	25,4	7,13	● n' ≡ n' a
22	58,0	19,3	23,6	17,0	69	9,1	ENE	7	20	ENE	13	3,0	6	23,1	23,9	5,18	● n'
23	59,3	17,6	25,5	12,8	75	5,4	MERID.	10	25	ENE	16	0,5	5	22,8	22,4	8,25	● n' K p
24	58,7	18,1	25,3	11,0	60	6,6	WSW	7	14	W	17	—	1	22,1	21,1	12,15	Δ
25	55,4	19,5	27,1	11,8	64	6,4	IV Q.	14	15	W	14	—	1	21,9	20,7	11,15	Δ
26	56,9	20,8	27,6	14,5	72	4,6	IV Q.	10	9	SE	17	—	3	21,6	21,5	8,50	Δ
27	58,6	21,4	27,0	16,2	74	6,7	I Q.	18	11	ENE	17	—	9	21,4	22,1	6,04	∞
28	57,9	19,6	26,0	16,0	77	8,6	I Q.	14	18	W	15	—	7	21,4	21,9	6,40	Δ T p
29	52,1	18,6	25,1	14,7	84	4,5	OCCID.	11	9	SSE	15	8,2	8	21,3	21,2	4,07	● n' K p
30	52,6	19,5	26,3	15,1	78	4,8	IV Q.	13	9	ESE	18	2,9	8	21,1	21,3	6,33	● p K p
31	52,2	17,5	18,6	16,2	91	7,0	NW	7	16	WNW	18	21,5	10	21,0	20,1	0,00	● n' a p
Media o totale III. decade	56,1	19,7	25,7	14,9	75	6,4						37,1	6,0	21,9	22,0	76,40	
Media o totale mensile	57,0	22,3	28,4	17,2	73	6,0						148,4	5,6	22,8	24,2	259,33	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km/ora			
27,0	22,3	NNE	21,0	—	8	
27,5	21,7	ENE	11,7	—	5	
27,2	19,8	NNW	9,1	—	2	K a p
32,5	22,4	SETT.	5,9	21,4	0	●
33,5	23,7	NNE	6,3	—	1	
31,4	24,2	II Q.	9,4	0,4	2	● n'
30,0	22,4	I Q.	13,4	13,0	6	● n'
29,3	20,4	NNE	12,5	—	4	K p
27,2	20,4	ENE	9,6	0,4	9	● n'
28,3	20,4	NNW	7,3	25,9	6	● n' a
29,4	21,8		10,6	61,1	4,3	
27,4	21,7	ENE	10,0	—	7	
30,0	20,3	NNE	12,9	—	5	K p
27,6	20,4	NNE	8,8	—	8	K n' a
26,8	20,4	SSE	10,8	—	6	K n'
29,4	18,5	WSW	7,7	—	2	
27,2	22,3	SSE	11,2	—	4	
30,7	22,4	WSW	6,5	—	3	Δ
28,6	19,5	WSW	13,0	—	5	
27,2	21,5	ENE	12,4	—	0	
28,0	22,3	ESE	10,8	—	4	Δ
28,3	20,9		10,4	0,0	4,4	
30,1	22,4	ENE	12,2	—	6	
22,4	18,7	NNE	27,1	—	6	
23,7	14,6	ESE	11,6	—	6	K p
25,3	13,6	WSW	8,0	—	1	Δ
27,1	13,9	WSW	11,0	—	3	Δ
25,8	17,4	II Q.	8,6	—	4	Δ
26,5	20,9	ENE	10,5	—	8	Δ
24,4	16,7	ENE	17,6	—	7	
23,4	15,6	SSE	8,7	—	8	Δ
25,2	16,9	SSE	10,3	—	6	
19,5	14,5	NNW	18,2	—	10	K n'
24,9	16,8		13,0	0,0	6,0	
27,5	19,8		11,3	—	4,9	

AGOSTO 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	29 25	28 24	26 23	29 23	29 25	31 24	30 26	31 25	28 23	29 23	29,0 24,1	29 25	27 19	26 19	25 19	26 22	28 21	29 23	28 24	28 22	29 21	27,5 21,5	29 24	27 16	25 19	22 19	25 20	26 21	28 21	27 22	22 16	25 19	22 17	25,3 19,5	27,3 21,7
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	31 25	29 24	29 22	33 22	35 22	34 25	35 25	32 26	31 23	29 22	31,8 23,6	28 22	28 20	26 19	28 20	28 20	29 21	28 20	26 20	29 21	30 21	28,0 20,3	32 22	24 23	29 15	26 16	26 17	30 18	29 18	29 19	25 19	25 19	22 18	27,0 18,5	28,9 20,8
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	20 12	19 12	19 12	22 12	24 12	26 12	24 11	20 11	18 12	19 12	21,1 11,8	17 9	19 9	18 7	17 7	18 7	18 8	17 8	19 9	21 8	20 9	18,4 8,1	21 8	16 8	13 6	14 3	13 3	16 5	14 6	14 6	15 6	14 10	15 7	15,0 6,2	18,2 8,7
id.		Massone	1003	23 14	21 14	23 11	27 13	26 12	27 11	27 10	21 11	22 13	20 12	23,7 12,1	21 9	21 11	20 8	19 10	20 8	21 8	20 10	20 9	21 6	20 10	20,3 8,9	20 9	10 9	10 3	15 1	12 9	11 6	14 6	19 8	19 9	18 10	15 8	14,8 7,1	19,6 9,4
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	19 15	19 14	24 13	26 13	27 13	29 14	27 12	26 14	21 10	21 14	23,9 13,2	24 13	21 13	22 10	22 10	21 11	22 11	20 14	21 14	23 9	21 10	21,7 11,5	24 14	16 10	18 6	17 4	19 2	19 11	17 9	16 10	18 11	18 12	17 10	18,1 9,0	21,2 11,2
id.		Prevallo	577	21 18	22 16	24 15	29 15	31 16	32 16	28 13	22 15	25 17	26 14	26,0 15,5	24 13	23 15	21 12	24 12	24 12	23 14	17 15	25 10	25 12	23,0 12,7	27 14	12 10	20 5	19 4	20 7	22 12	19 10	18 14	21 12	19 13	18 11	19,5 10,2	22,8 12,8	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	20 17	21 15	22 14	24 16	25 16	25 17	25 19	20 18	19 13	19 12	22,0 15,7	19 14	20 12	19 11	16 9	20 10	20 11	21 12	16 15	21 11	23 14	19,5 11,9	21 15	15 15	16 8	18 11	18 14	16 10	17 13	17 12	15 10	15 10	13 10	16,5 12,0	19,3 13,2
id.		Monte Lissina	644	26 16	20 16	24 15	27 14	28 17	28 15	26 16	24 11	23 16	22 14	24,8 15,0	21 13	21 14	21 12	19 13	20 12	20 13	21 15	20 10	23 14	24 14	21,0 12,9	21 16	13 12	14 8	18 8	19 6	23 11	20 11	20 11	19 10	12 11	13 11	16,5 10,5	20,8 12,8
id.		Apriano	500	25 20	25 19	27 17	31 18	32 21	32 21	29 20	28 15	26 17	26 16	28,1 18,4	26 16	24 15	24 15	22 15	23 14	24 14	22 19	25 14	27 17	24,1 15,4	25 18	18 18	21 12	21 10	20 11	22 14	23 15	23 15	22 14	21 13	20 14	21,5 14,0	24,6 15,9	
id.		Abbazia	11	27 23	26 21	27 20	31 21	32 23	30 23	29 22	28 21	27 20	27 19	28,4 21,3	25 18	24 18	25 18	23 18	23 18	25 18	24 18	23 20	26 17	28 20	24,6 18,3	26 21	24 16	22 14	22 13	22 15	23 18	24 17	25 18	22 17	21 17	21 17	22,9 16,6	25,3 18,7
Arsa		Poglie	41	31 18	32 19	31 19	34 21	32 21	32 18	31 17	32 17	29 19	29 17	31,3 18,6	28 16	28 16	27 15	26 17	27 15	26 14	26 14	28 17	29 18	30 17	27,5 16,0	28 16	18 17	24 9	25 7	22 10	26 9	28 13	25 13	24 14	22 14	24 15	24,2 12,5	27,7 15,7
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	29 21	27 21	27 19	29 22	30 23	31 21	31 21	29 21	27 19	27 19	28,7 20,7	26 21	26 17	25 16	24 19	26 19	25 19	26 22	24 18	28 19	28 21	25,8 19,1	28 21	19 13	23 13	22 15	24 15	24 18	26 16	24 16	22 16	23 17	21 17	23,3 16,3	25,9 18,7
id.		Parenzo	18	33 22	28 20	29 21	32 19	32 20	33 20	34 21	32 20	30 20	29 19	31,2 20,2	29 17	29 18	27 15	26 18	28 18	28 20	27 19	29 22	30 17	28,1 18,2	30 21	21 19	24 17	24 12	26 14	27 19	28 16	28 16	24 18	25 16	24 17	25,5 16,3	28,3 18,2	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	17 16	22 15	24 13	29 14	28 13	29 12	26 12	23 12	21 13	22 12	24,1 13,2	22 11	22 12	21 9	20 10	22 9	23 10	22 9	13 11	24 9	24 9	21,3 9,9	24 10	11 11	16 8	20 4	19 4	20 9	15 8	16 13	16 10	17 12	15 10	17,2 9,0	20,9 10,7
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	26 16	26 16	30 17	32 21	31 21	29 18	25 19	26 18	24 17	25 14	27,4 17,7	24 14	24 15	23 14	25 13	24 15	25 15	20 20	26 14	27 14	24 14	24,2 14,8	13 12	19 9	20 6	21 10	23 12	22 13	20 16	21 15	20 15	20 14	20 12	19,9 12,2	23,8 14,9
id.		Sesana	369	31 20	25 17	27 17	31 17	33 21	33 23	30 18	26 21	28 19	27 18	29,1 19,1	27 15	26 16	25 16	26 15	26 14	26 16	26 16	23 18	27 15	28 16	26,0 15,7	28 18	16 15	16 9	23 8	24 9	25 14	23 15	22 16	22 15	22 13	22 15	22,1 13,4	25,7 16,1
id.		Villa Opicina	320	27 20	27 17	28 18	31 17	32 20	32 21	31 18	28 20	28 19	26 17	29,0 18,7	26 15	26 15	25 15	24 15	26 14	25 16	26 16	23 18	26 15	29 15	25,6 15,4	27 17	17 13	21 9	20 7	22 13	29 13	23 17	22 14	22 15	23 13	22 13	22,5 13,1	25,7 15,7
id.		Servola	61	27 25	29 20	34 20	33 22	31 24	31 22	30 23	30 22	27 20	27 18	29,9 21,6	27 19	26 20	25 19	26 19	27 18	28 19	26 21	26 21	29 19	28 19	26,8 19,4	28 21	21 14	22 13	24 13	26 15	26 18	25 20	23 18	22 18	24 18	25 17	24,2 17,0	27,0 19,3
id.		Valdoltra	1	33 25	29 22	29 21	35 22	33 25	33 24	32 23	30 23	29 23	30 22	31,3 23,0	28 19	27 19	28 19	26 19	29 19	30 21	31 21	28 23	29 19	30 19	28,6 19,8	30 22	21 18	24 14	25 13	28 16	28 17	29 17	28 19	26 19	26 18	26 18	26,5 17,4	28,8 20,1
Isonzo		Na Logu	622	22 11	20 12	23 12	27 12	28 12	28 13	25 12	23 12	22 10	20 10	23,8 11,6	24 11	23 12	21 9	22 8	24 8	23 9	23 10	20 13	23 9	24 10	22,7 9,9	22 14	14 8	17 4	17 5	20 6	22 8	21 9	19 11	18 8	20 9	14 9	18,5 8,3	21,7 9,9
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	15 13	16 13	18 14	24 12	25 14	24 13	22 14	21 12	20 11	17 12	20,2 12,8	21 12	18 13	19																					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	17 12	17 13	20 13	25 13	25 15	26 13	23 12	18 14	19 14	20 13	21,0 13,2	21 12	20 13	19 11	20 9	20 10	21 11	20 11	14 14	20 7	21 11	19,6 10,9	21 12	12 10	14 9	16 3	18 8	20 10	15 8	14 12	16 12	12 11	13 7	15,5 9,3	18,7 11,1
id.	id.	Cà di Caccia	677	17 13	17 14	22 14	23 14	26 15	25 16	24 15	20 15	21 15	20 14	21,5 14,5	23 13	21 13	19 11	21 10	20 11	21 10	14 14	23 9	23 9	20,6 11,0	22 14	13 11	16 5	17 5	18 5	21 11	17 11	16 11	19 10	18 11	14 10	17,4 9,5	19,8 11,7	
id.	Baccia	Ravne	752	19 16	19 15	21 15	26 14	27 19	26 18	23 14	21 15	20 15	21 14	22,3 15,5	22 15	20 14	19 13	21 13	20 13	21 14	16 15	21 13	21 15	20,1 13,9	21 17	13 12	15 8	16 8	16 11	20 12	20 14	18 14	18 13	18 13	16 12	17,4 12,2	19,9 13,9	
id.	id.	Piedicolle	521	20 15	24 15	28 15	29 16	29 15	25 14	22 15	22 15	21 14	24 15	24,4 14,9	23 15	23 13	22 11	23 12	24 10	21 15	21 16	24 10	24 11	23 15	22,8 12,8	14 14	17 5	18 6	19 8	23 10	22 11	22 11	21 12	21 14	20 11	20 11	19,7 10,3	22,3 12,7
id.		Loqua	965	17 15	18 12	20 13	25 13	26 18	26 14	23 13	20 14	20 14	19 16	21,4 14,2	21 12	20 12	20 10	19 10	20 9	12 10	21 10	21 10	21 10	19,7 10,4	19 12	15 7	16 4	16 3	17 6	17 7	18 8	17 9	17 7	16 8	17 7	16,8 7,1	19,3 10,6	
id.		Montesanto	682	25 17	25 15	25 14	30 15	31 22	30 20	26 17	26 18	24 16	24 17	26,6 17,1	25 14	23 14	24 12	22 14	24 15	22 16	20 14	24 13	25 16	23,3 14,3	24 18	14 11	19 9	20 10	20 11	22 13	22 14	22 14	19 14	20 13	19 13	20,1 12,7	23,3 14,7	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	20 16	21 15	23 14	27 14	28 20	28 16	26 17	26 15	22 15	21 14	24,2 15,6	23 14	21 14	20 13	21 12	21 12	22 13	21 15	15 12	22 9	23 10	20,9 12,4	22 16	18 9	13 6	17 6	17 9	20 11	18 12	18 13	17 12	17 13	19 10	17,8 10,6	21,0 12,9
id.	id.	Carnizza	974	19 15	21 14	22 14	25 14	27 14	26 13	26 12	26 12	22 13	21 12	23,5 13,3	21 12	19 13	20 10	20 10	20 9	22 9	19 11	16 11	20 7	22 11	19,9 10,3	20 12	12 11	15 4	16 2	16 2	18 7	18 7	17 8	16 10	16 11	15 9	16,3 7,5	19,9 10,4
id.	id.	Predmeia	890	20 13	20 13	20 13	25 13	29 14	27 14	25 13	21 14	22 14	22 12	23,1 13,3	21 13	20 12	20 10	21 9	21 11	22 9	19 10	15 13	20 9	24 10	20,3 10,6	22 12	12 12	18 4	16 2	16 6	18 8	19 8	16 12	19 11	15 11	16 9	17,0 8,6	20,1 10,8
id.	id.	Senosecchia	565	21 19	21 16	24 16	29 16	29 21	30 18	29 16	22 19	29 16	23 16	25,7 17,3	26 14	22 15	24 13	23 12	23 12	26 14	18 15	16 13	26 12	22,7 13,2	25 16	14 11	14 7	18 6	22 8	22 12	21 12	19 15	20 15	20 12	20 13	19,5 11,5	22,6 14,0	
id.	Torre	Vedronza	320	28 12	25 14	24 14	30 12	29 12	30 13	30 14	27 14	25 12	25 13	27,3 13,0	25 12	24 12	23 10	23 10	24 11	25 10	23 13	23 15	25 10	24,1 11,8	24 16	20 6	19 5	20 4	22 8	23 8	24 11	23 11	20 8	21 12	18 11	21,3 9,1	24,2 11,3	
id.	Natisone	Platischis	657	22 15	22 15	23 16	29 15	29 17	29 16	26 16	29 15	23 19	22 15	25,4 15,9	24 14	23 15	22 12	22 11	22 12	24 13	23 15	18 16	23 11	23 15	22,4 13,4	17 17	17 10	17 7	19 7	21 7	22 12	22 12	20 13	18 12	19 12	20 12	19,3 11,0	22,4 13,4
id.	Rieca	Luico	690	23 15	19 12	19 13	26 13	26 14	26 14	25 9	18 13	19 10	19 12	22,0 12,5	21 12	20 11	18 10	18 9	19 9	15 10	19 13	21 10	19 12	20 9	19,0 10,5	20 14	11 7	14 4	16 5	18 8	18 9	19 9	18 10	16 9	16 10	13 9	16,3 8,5	19,1 10,5
id.	Aborna	Montemaggiore	954	21 16	20 15	23 15	27 14	27 19	27 18	24 16	23 15	19 15	20 14	23,1 15,7	21 13	19 14	20 10	19 12	20 11	19 12	18 14	20 14	21 15	19,7 12,7	20 16	14 10	15 8	16 8	17 10	19 11	20 14	19 14	17 12	17 13	16 13	17,3 11,5	20,0 13,3	
id.	Natisone	Cividale	138	27 18	27 16	28 17	32 18	34 19	34 20	30 17	28 18	27 17	29 16	29,6 17,6	27 17	27 16	27 15	27 14	27 14	25 15	24 16	27 16	28 15	26,6 15,2	26 15	19 13	19 9	22 8	22 11	24 12	26 13	24 16	24 14	24 13	22 13	22,8 12,5	26,3 15,1	
Drava	Sesto	Sesto	1518	18 10	19 10	23 8	24 6	26 7	23 7	19 8	16 8	18 7	20 9	20,6 8,0	19 8	17 8	16 7	18 6	20 4	21 3	22 9	24 9	18 8	18 9	19,3 7,1	14 9	14 4	13 1	16 0	21 4	15 4	14 8	17 8	17 4	12 6	17 8	15,5 5,1	18,5 6,7
id.	Scilizza	Tarvisio	751	17 15	18 15	21 14	26 12	29 12	28 12	26 14	23 13	22 11	20 14	23,0 13,2	23 13	23 14	23 13	22 11	24 9	24 8	25 12	20 15	23 9	26 13	23,3 11,7	21 14	13 10	18 4	17 4	21 6	24 10	21 13	18 14	19 13	21 10	17 11	19,1 9,9	21,8 11,6
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	16 10	17 8	16 8	22 10	23 9	23 11	21 10	17 10	17 8	15 8	18,7 9,2	17 8	16 8	16 6	17 6	18 6	19 7	18 7	18 5	19 9	17,7 7,2	17 10	13 5	13 2	15 1	18 2	16 4	15 7	12 8	15 6	14 7	10 7	14,4 5,4	16,9 7,3	
id.		Forni di Sopra	907	22 14	23 12	21 12	30 11	28 12	28 14	26 13	22 14	20 11	19 12	23,9 12,5	22 10	20 12	21 9	20 9	22 10	23 11	22 14	23 11	23 12	24 11	22,0 10,7	21 14	16 9	17 5	20 6	20 8	22 9	19 11	16 8	20 8	19 10	14 10	18,5 8,7	21,5 10,6
id.	Lumiei	Sauris	1300	25 12	26 12	26 12	27 12	26 11	25 10	23 10	21 11	20 10	21 10	24,0 11,0	21 10	21 8	20 7	19 7	19 7	19 8	20 8	20 7	22 7	22 8	20,3 7,7	22 7	18 6	15 5	16 5	18 5	20 4	17 4	18 8	17 8	18 7	18 7	17,9 6,0	20,7 8,2
id.	Degano	Collina	1189	20 11	20 11	19 12	17 11	18 10	19 11	18 11	22 11	25 12	19 11	19,7 11,1	20 10	18 10	18 9	18 9	td																			

AGOSTO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	24 14	21 15	24 15	28 14	29 13	30 14	30 14	26 15	24 13	22 14	25,8 14,1	25 12	24 15	25 12	23 12	24 11	25 9	23 15	26 15	26 12	27 15	24,8 12,8	24 18	19 10	20 6	20 6	22 7	23 9	20 14	18 13	20 11	20 13	19 10	20,5 10,6	23,7 12,5	
id.	Chiarsò	Paularo	690	25 14	24 16	26 14	32 15	30 15	30 15	28 17	28 15	28 13	26 14	27,7 14,8	25 13	24 15	25 13	23 11	25 11	26 11	25 14	25 16	25 12	27 15	25,0 13,1	25 18	20 11	19 6	22 6	23 8	24 10	25 14	23 13	21 11	22 13	17 12	21,9 11,1	24,9 13,0	
id.	Bût	Tolmezzo	323	25 16	23 17	25 15	31 15	30 15	30 16	28 18	25 16	25 15	24 16	26,6 15,9	24 15	24 14	24 13	23 13	24 13	26 13	25 16	25 18	25 15	25 16	24,5 14,6	25 18	20 18	19 8	21 7	22 10	24 12	25 15	22 15	23 12	22 13	17 13	21,8 12,8	24,3 14,4	
id.	Fella	Pontebba	562	22 15	22 16	25 15	29 13	30 14	30 15	27 17	25 15	25 13	23 15	25,8 14,8	26 14	25 16	25 13	25 13	25 11	26 10	26 13	22 15	25 13	27 12	25,2 13,0	23 16	21 11	21 6	21 6	23 7	25 9	24 13	21 14	21 13	21 12	21 12	22,0 10,8	24,3 12,9	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25 14	27 10	28 12	30 14	32 13	31 14	30 14	29 13	28 12	27 12	28,7 12,8	28 12	27 13	25 12	25 12	27 12	26 13	25 12	26 11	27 10	25 11	26,1 11,8	25 12	23 10	18 9	20 8	25 9	20 10	20 11	22 10	23 10	20 11	19 11	21,4 10,1	25,4 11,6	
id.	Resia	Oseacco	490	23 16	24 15	25 16	30 15	31 16	31 17	26 15	28 15	28 15	27 16	27,3 15,6	27 14	24 16	26 14	25 12	25 13	26 13	25 16	26 18	25 16	26 15	25,5 14,7	23 14	20 11	21 8	20 7	21 8	24 10	23 11	25 10	24 11	24 12	25 11	22,7 10,3	25,2 13,5	
id.		Gemona	307	28 19	26 18	26 18	34 20	34 20	34 21	32 21	29 21	28 17	27 18	29,8 19,1	29 17	27 17	27 16	26 15	28 16	28 16	26 18	26 19	28 16	28 18	27,3 16,8	26 20	22 12	21 11	23 11	24 12	27 14	27 17	24 15	25 15	25 15	19 16	23,9 14,5	27,0 16,8	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	29 19	30 19	29 20	35 19	32 20	32 21	31 21	29 21	30 20	28 21	30,5 20,1	29 19	27 17	28 19	26 17	29 18	28 18	27 21	25 23	28 17	31 19	27,8 18,8	30 21	18 17	23 11	24 11	24 14	25 16	25 16	25 18	26 15	26 17	24 15	24,5 15,7	27,6 18,2	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	29 20	29 20	28 20	33 20	33 20	33 20	33 21	30 21	29 20	28 19	30,5 20,1	27 19	26 15	28 17	29 17	29 18	26 18	27 19	29 22	28 16	28 16	27,7 17,7	28 17	22 15	24 11	23 10	24 16	25 16	25 16	24 19	28 17	26 16	23 16	24,7 15,4	27,6 17,7	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	27 17	27 16	27 17	33 18	34 20	33 20	32 19	30 16	26 16	28 16	29,7 17,5	29 16	27 15	27 15	26 14	27 15	28 15	26 15	23 15	28 17	27 15	26,8 15,4	29 19	20 11	21 10	23 9	25 12	25 13	25 14	24 15	25 14	24 14	21 14	23,8 13,2	26,8 15,4	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	30 20	31 20	28 20	30 18	36 21	36 21	33 20	32 20	28 19	28 19	31,2 19,8	28 17	28 18	29 16	27 16	29 17	29 18	29 19	26 20	30 17	30 17	28,5 17,5	31 20	21 15	24 12	25 9	27 11	28 15	28 16	27 16	26 14	24 14	21 17	25,6 14,5	28,4 17,3	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	20 13	20 12	20 11	25 12	25 13	25 13	24 11	21 13	18 11	17 12	21,5 12,1	19 10	19 11	19 9	20 9	20 10	21 10	20 13	21 12	20 13	21 15	20,0 11,2	24 14	16 10	16 6	16 4	19 6	20 8	18 9	18 11	19 8	16 8	17 9	18,1 8,5	19,9 10,6	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	27 20	28 20	25 20	34 21	31 22	31 24	32 22	32 19	27 19	28 19	30,1 20,6	28 17	24 17	27 15	25 16	28 15	29 16	27 19	26 17	28 18	28 18	27,0 16,8	29 20	22 16	22 13	23 12	23 12	27 14	27 17	26 15	25 18	23 14	20 16	24,3 15,2	27,1 17,5	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	27 16	27 16	28 15	32 15	32 15	32 15	30 17	29 16	26 14	24 16	28,7 15,5	26 13	26 16	26 11	24 11	26 11	27 12	25 16	24 17	25 12	25 16	25,4 13,5	26 18	20 11	20 7	20 5	18 9	19 10	21 15	19 13	18 12	23 11	17 13	20,1 11,3	24,7 13,4	
id.	id.	Maniago	283	27 16	28 17	28 16	32 16	32 17	32 16	31 17	29 17	23 16	26 15	28,8 16,3	26 14	25 15	26 12	24 12	26 12	27 13	27 15	24 17	26 13	25 17	25,6 14,0	26 18	21 14	21 9	22 7	23 10	24 11	25 9	24 14	22 12	21 12	18 12	22,5 11,6	25,6 14,0	
id.	Cellina	Cimolais	652	24 16	24 15	24 12	32 14	31 16	30 14	30 16	27 15	25 14	24 15	27,1 14,7	25 13	25 15	25 11	24 13	26 12	27 13	25 12	32 17	27 16	29 17	26,5 13,9	29 17	23 12	23 9	24 7	26 9	26 10	23 15	21 9	21 11	26 11	23 13	21 13	24,1 11,2	25,9 13,3
id.	id.	Claut	600	25 15	24 13	31 12	32 12	31 14	30 12	25 14	14 13	22 13	27 13	26,1 14,2	26 11	25 13	25 10	28 11	29 11	28 10	28 14	28 16	28 13	28 15	27,3 12,9	23 16	21 11	23 7	24 4	27 7	23 10	22 13	20 12	23 9	17 9	25 11	22,5 9,9	25,3 12,3	
Piave		Sappada	1217	19 12	17 12	18 10	23 9	24 10	25 10	23 11	19 12	19 10	18 11	20,5 10,7	19 11	19 10	17 9	16 8	18 7	19 6	21 8	21 9	22 10	23 10	19,5 8,8	20 11	15 8	14 2	15 2	18 2	19 6	16 7	14 9	16 7	18 7	13 9	16,2 6,4	18,7 8,6	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	20 11	18 11	18 8	24 7	24 8	25 8	24 9	19 11	17 9	17 11	20,6 9,3	20 9	19 10	17 6	16 7	20 5	21 4	22 6	21 11	23 10	19,5 7,9	20 11	15 7	13 1	15 0	18 2	18 5	17 7	16 8	16 5	17 9	16 9	16,5 5,8	18,9 7,7		
id.		S. Stefano di Cadore	908	22 14	18 11	21 10	26 8	27 9	30 9	28 11	23 13	21 10	18 12	23,4 10,7	25 10	22 12	20 10	21 8	23 7	25 6	26 7	25 13	27 13	29 11	24,3 9														

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	18 11	17 9	19 8	23 9	24 11	25 10	24 11	23 10	18 9	16 10	20,7 9,8	18 7	16 8	16 6	15 8	19 7	20 6	21 10	22 11	22 8	24 10	19,3 8,1	18 12	14 5	14 3	15 4	17 8	19 6	15 9	14 8	18 6	16 8	17 8	16,1 7,0	18,7 8,3
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	18 12	19 10	22 10	26 10	25 12	26 12	24 11	19 11	19 10	18 11	21,6 10,9	21 8	19 8	18 7	18 8	19 8	21 7	22 10	25 9	23 9	25 10	21,1 8,4	19 13	15 7	15 4	15 5	20 5	21 7	19 9	18 9	19 6	17 7	18 7	17,8 7,2	20,2 8,8
id.		Perarolo di Cadore . .	532	25 15	25 14	23 13	31 11	30 13	30 13	29 13	25 14	21 13	22 14	26,1 13,3	25 14	24 14	23 11	21 11	23 10	24 10	25 10	27 15	26 15	27 15	24,5 12,5	27 16	22 11	19 6	22 5	23 6	24 12	22 10	19 13	21 10	22 12	18 13	21,7 10,4	24,1 12,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	23 10	21 9	20 8	25 9	25 10	26 10	24 10	18 10	19 10	18 9	21,9 9,5	22 7	18 10	18 6	19 8	21 8	22 7	22 9	24 10	22 12	19 10	20,7 8,7	18 12	16 6	18 3	17 6	20 5	21 6	17 8	19 8	20 6	18 4	14 7	18,0 6,5	20,2 8,2
id.	id.	Forno di Zoldo	848	22 10	24 11	23 11	26 12	27 14	27 15	27 15	25 15	26 12	17 11	23,8 12,6	18 9	18 9	20 9	22 10	20 10	19 11	20 10	17 11	19 8	18 11	19,1 9,8	14 10	13 7	16 1	21 6	23 3	23 6	19 10	18 10	19 8	16 7	18 6	18,2 6,7	20,4 9,7
id.		Fortogna	435	24 17	24 17	25 15	30 16	30 16	30 22	28 17	25 17	21 15	25 17	26,2 16,9	24 15	25 15	22 14	23 15	24 15	25 14	25 17	25 17	25 17	25 17	24,3 15,6	26 17	21 8	19 10	20 8	23 10	24 12	21 17	21 15	22 14	21 13	19 14	21,5 12,5	24,0 15,0
id.	Cordevole	Arabba	1612	18 12	18 10	20 10	21 10	21 12	23 11	22 11	18 12	15 11	16 10	19,2 11,3	19 7	16 10	16 6	17 6	18 6	18 7	20 9	20 10	21 9	22 11	18,7 8,1	15 12	12 5	12 2	12 1	17 3	17 7	16 7	15 7	15 7	14 5	11 8	14,2 5,8	17,4 8,4
id.	id.	Andraz	1421	21 12	20 11	20 10	23 10	25 11	24 11	20 10	19 11	19 10	20 8	21,1 10,4	18 10	17 9	19 7	15 7	19 8	23 8	21 7	23 10	23 10	25 9	20,3 8,5	18 9	15 6	14 4	14 3	20 2	18 6	17 8	15 8	19 6	18 6	12 6	16,4 5,8	19,3 8,2
id.	id.	Caprile	1023	23 14	24 11	21 11	28 10	27 11	28 11	27 11	21 12	20 13	19 13	23,8 11,7	23 9	21 12	21 8	18 11	24 7	25 7	26 13	27 12	27 13	19 12	23,1 10,4	23 13	10 8	18 4	19 3	23 4	23 7	20 9	19 10	21 7	20 8	15 10	19,2 7,5	22,0 9,9
id.	id.	Alleghe	979	23 14	21 11	21 11	21 11	25 13	25 13	26 13	21 13	20 12	17 12	22,0 12,3	22 10	20 10	22 9	21 10	23 9	22 9	22 10	25 13	23 13	24 13	22,4 10,6	18 8	19 8	17 5	17 4	23 5	21 8	20 10	18 8	20 10	20 8	15 8	19,8 7,5	21,4 10,1
id.	Biois	Falcade	1252	22 13	20 11	21 12	25 11	24 13	26 12	24 12	23 12	17 12	16 12	21,8 12,0	21 9	19 11	17 7	19 9	21 8	22 8	23 12	24 12	24 13	25 12	21,5 10,1	17 13	17 8	16 5	17 3	23 5	20 9	18 10	18 10	18 8	17 9	13 9	17,6 8,0	20,3 10,0
id.	Liera	Gares	1381	19 10	20 11	22 13	24 13	22 14	22 13	20 12	16 12	16 11	16 11	19,7 12,0	17 10	16 11	16 9	17 9	17 9	20 9	22 12	22 12	24 13	21 14	19,2 10,8	16 14	14 8	16 7	19 5	19 5	16 10	16 10	17 9	15 9	14 9	15 9	16,1 8,6	18,3 10,5
id.	Cordevole	Cencenighe	773	23 15	22 15	22 10	28 12	25 13	26 12	22 13	20 13	20 13	19 14	22,7 13,0	22 10	20 12	20 9	19 10	21 10	24 9	26 10	25 13	25 13	25 14	22,7 11,0	22 13	21 10	18 8	19 6	23 8	22 10	19 11	20 11	19 10	19 10	18 11	20,0 9,8	21,8 11,3
id.	id.	Agordo	611	28 15	28 14	25 13	25 13	26 12	26 13	25 12	26 13	25 13	24 13	25,8 13,1	26 12	26 13	25 12	24 11	26 11	25 13	26 14	27 14	27 13	26 13	25,8 12,6	26 12	25 12	25 10	24 9	24 10	23 8	24 7	24 7	22 6	21 6	23 5	23,7 8,4	25,1 11,4
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Mis	Gosaldo	1141	23 12	24 10	24 11	25 12	25 14	24 14	24 13	20 13	18 12	16 10	22,3 12,1	17 8	17 9	18 9	18 8	19 10	20 10	20 11	19 11	18 10	18 9	18,4 9,5	17 8	17 7	15 7	19 4	20 8	20 8	19 9	19 9	18 9	19 9	13 8	17,8 7,8	19,5 9,8
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	21 14	20 13	20 13	26 14	25 16	21 16	24 15	22 14	18 13	17 13	21,4 14,1	19 12	19 12	19 11	20 12	20 11	20 13	21 15	22 13	20 14	21 15	20,1 12,8	20 16	16 9	16 8	18 6	17 8	18 10	18 12	18 12	17 10	16 10	13 11	17,0 10,2	19,5 12,4
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	26 21	25 19	25 14	30 15	30 22	30 18	28 17	28 17	29 17	25 16	27,6 17,6	26 16	29 18	25 15	26 16	27 16	26 14	25 16	27 15	27 17	28 18	26,6 16,1	25 19	19 14	20 10	23 6	24 6	25 16	23 14	24 14	25 11	23 10	19 14	22,7 12,2	25,6 15,3
id.	Porcilla	Pedavena	359	26 16	27 13	24 12	31 13	30 14	30 14	29 14	27 14	21 14	20 15	26,5 13,9	25 12	24 14	24 10	24 13	25 12	26 12	26 14	27 14	26 16	27 16	25,4 13,3	24 18	22 12	20 9	22 5	24 5	25 9	22 13	24 14	28 10	22 10	16 12	22,6 10,6	24,8 12,6
id.	Onigo	Possagno	329	27 19	25 18	26 20	32 24	32 22	31 22	30 21	29 20	23 19	24 17	27,9 20,2	26 22	25 16	24 16	24 17	25 15	25 18	25 18	27 19	26 17	26 19	25,3 17,7	25 20	20 16	22 13	22 12	23 14	25 16	24 17	23 18	23 16	24 14	17 15	22,5 15,5	25,2 17,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	28 20	26 18	26 20	31 19	31 19	31 19	29 19	28 18	24 18	24 18	27,8 18,8	27 16	24 14	25 15	26 14	25 14	27 16	26 18	25 18	26 18	26 19	25,7 16,2	27 20	21 16	20 13	22 12	24 15	19 17	24 17	24 16	23 14	23 14	18 15	22,3 14,9	25,3 16,6
Brenta		Vetriolo	1500	19 9	16 9	17 9	21 11	22 12	22 13	21 10	18 10	14 10	14 10	18,4 10,3	17 8	16 8	16 7	17 8	18 8	19 9	19 10	20 11	18 11	20 11	18,0 9,1	17 10	15 5											

AGOSTO 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Centa	Centa	885	23 13	22 11	22 12	23 12	24 14	24 14	23 13	23 13	18 13	18 13	22,0 12,8	19 10	18 11	20 10	19 10	21 10	21 11	22 12	23 13	23 14	24 14	21,0 11,5	20 15	17 9	17 7	16 6	20 7	19 8	19 10	16 10	18 9	17 8	14 11	17,5 9,1	20,2 11,1
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	19 11	17 9	20 9	22 9	23 10	22 10	21 9	17 8	16 10	15 10	19,2 9,5	17 6	15 10	16 5	18 8	18 8	18 7	18 9	21 9	19 11	21 9	18,1 8,2	17 13	14 6	13 2	14 3	18 8	18 6	16 8	15 6	15 5	14 5	13 7	15,2 6,3	17,5 8,0
id.	id.	S. Silvestro	577	21 18	21 16	25 16	29 15	28 15	24 16	27 16	27 16	19 16	21 17	23,8 16,1	24 14	22 15	24 15	25 15	25 14	25 14	25 14	26 17	25 17	25 19	24,6 15,4	23 19	18 15	13 12	22 9	23 10	21 10	19 13	16 14	14 13	21 12	17 15	18,8 12,5	22,4 14,7
id.	Valstagna	Gallio	1090	21 17	20 16	22 16	24 17	25 13	25 18	25 13	22 16	18 12	18 12	22,0 14,4	19 13	21 11	20 9	21 10	20 8	20 11	21 10	21 11	22 12	22 17	20,7 11,2	19 15	16 9	16 6	17 4	20 5	19 6	18 8	17 10	17 7	15 7	14 10	17,1 7,9	19,9 11,2
id.	id.	Foza	1083	21 14	21 13	21 13	24 14	26 17	25 17	25 14	22 15	18 14	18 14	22,1 14,5	19 12	19 11	19 10	18 11	20 12	20 13	20 13	22 14	21 14	22 14	20,0 12,4	19 14	15 9	15 7	17 7	18 8	19 10	19 10	18 10	17 10	16 10	15 10	17,1 9,5	19,7 12,1
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	44	34 20	30 19	31 19	36 18	37 21	36 20	34 19	33 19	28 19	29 18	32,8 19,2	30 17	29 20	28 16	29 17	30 16	29 19	31 19	30 20	31 18	31 19	29,8 18,1	30 21	25 17	26 14	26 9	27 9	28 14	28 17	27 17	26 15	27 15	21 16	26,5 14,9	29,7 17,4
id.	id.	Mogliano Veneto	8	29 19	29 19	28 18	28 17	34 18	33 18	32 18	32 17	28 18	27 17	30,0 17,9	29 16	27 18	28 16	28 16	28 15	28 17	30 18	29 17	30 16	30 17	28,5 16,6	31 20	22 16	24 13	25 9	26 9	27 13	27 16	27 15	22 13	25 13	17 15	24,8 13,8	27,8 16,1
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	21 11	20 10	21 11	25 12	26 13	25 14	23 11	21 12	17 12	16 12	21,5 11,8	20 9	19 10	19 8	19 11	22 11	20 11	21 10	22 11	21 11	22 12	20,5 10,4	18 14	16 7	15 5	15 6	20 6	19 7	19 8	16 10	17 8	15 6	12 10	16,5 7,9	19,5 10,0
id.	id.	Tonezza (Campana)	935	23 13	21 11	22 12	26 13	27 14	27 14	25 12	24 14	20 13	20 13	23,5 12,9	21 10	20 12	20 9	22 11	22 10	22 11	22 11	23 12	22 11	23 12	21,7 10,9	21 11	19 8	18 7	18 6	21 6	20 8	21 9	18 12	18 8	17 7	15 10	18,7 8,4	21,3 10,7
id.	Ghelpach	Asiago	999	23 12	20 8	22 10	27 8	27 10	27 10	26 9	22 11	19 14	19 13	23,2 10,5	22 7	22 10	21 7	21 10	23 6	22 10	24 8	23 9	22 11	24 10	22,4 8,8	21 15	19 10	18 6	18 1	22 2	21 5	18 7	19 6	18 5	16 11	15 11	18,6 7,0	21,4 8,8
id.	Astico	Cogollo del Cengio	350	29 19	27 18	27 18	32 20	33 22	32 22	31 20	29 19	24 19	26 18	29,0 19,3	26 16	24 17	25 15	26 16	27 14	27 17	27 18	28 16	26 16	28 17	26,4 16,2	25 20	24 15	24 13	24 11	25 14	26 12	26 16	25 15	25 15	21 13	18 15	23,9 14,5	26,4 16,7
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio	477	27 18	26 15	29 15	29 15	33 17	33 17	31 16	29 17	25 16	22 16	28,4 16,2	27 14	29 15	27 14	25 15	27 15	27 16	30 16	29 16	27 16	26 15	27,4 15,2	22 19	22 15	23 11	26 10	26 11	26 12	25 14	23 16	25 12	20 12	22 14	23,6 13,3	26,5 14,9
id.	Lavarda	Crosara	417	25 18	24 18	25 20	30 21	31 22	30 22	29 19	28 20	22 18	23 18	26,7 19,6	24 16	24 15	23 14	23 15	24 14	24 17	25 18	25 17	25 17	25 18	24,2 16,1	25 19	20 14	19 13	25 12	22 13	23 15	24 16	22 15	22 15	21 12	17 14	21,8 14,4	24,2 16,8
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	28 22	27 23	28 23	31 21	32 18	32 19	30 21	29 20	24 22	26 22	28,7 21,1	27 22	26 23	26 24	26 24	27 25	27 26	28 23	27 23	27 22	28 22	26,9 23,4	25 20	23 20	24 20	24 12	26 11	26 14	26 10	26 16	24 16	23 13	21 10	24,4 14,7	26,7 19,7
id.	Quintarello		32	28 19	27 16	29 18	32 17	34 20	34 20	30 18	30 19	26 18	27 19	29,7 18,4	28 16	27 18	28 16	26 16	28 15	28 19	29 18	27 19	28 18	29 18	27,8 17,3	27 21	27 15	23 13	26 10	27 9	26 13	27 15	24 15	24 14	23 13	19 15	24,8 13,9	27,4 16,5
Agno	Recoaro		445	27 16	24 13	28 13	30 14	31 16	31 16	29 15	26 15	22 14	22 14	27,0 14,6	23 11	25 13	24 12	23 13	26 11	25 14	27 13	25 14	25 13	25 14	24,8 12,8	23 17	22 12	21 11	23 6	24 7	23 10	22 12	20 15	22 10	19 10	17 12	21,5 11,1	24,4 12,8
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	16 7	16 5	17 5	19 6	17 6	18 7	16 8	14 5	12 5	12 5	15,7 5,9	13 2	11 5	11 3	10 3	15 4	12 3	15 4	15 5	16 2	10 9	12,8 4,0	9 6	5 1	6 1	8 3	9 1	14 3	12 3	14 3	10 3	10 3	8 3	9,5 2,5	12,7 4,1
id.	Rom	Tubre	1270	25 11	25 11	25 13	26 11	26 13	25 12	25 11	25 10	22 11	20 11	24,4 11,4	21 9	20 11	20 9	20 10	21 10	21 10	22 9	20 10	21 8	23 8	20,9 9,4	18 13	17 8	14 8	15 4	20 4	21 5	20 8	19 10	19 10	19 11	17 10	18,1 8,3	21,1 9,7
id.	Prato allo Stelvio		927	25 11	24 9	27 11	26 10	29 11	28 11	22 10	21 12	23 12	23 11	24,8 10,8	23 8	23 12	20 7	18 10	25 8	18 9	27 8	26 9	26 6	26 14	23,2 9,1	17 14	18 17	14 6	18 3	20 3	24 7	19 9	19 10	21 10	20 9	16 9	18,7 8,6	22,2 9,5
id.	Silandro		706	26 16	25 12	26 15	30 13	30 15	27 15	27 14	24 15	23 14	22 14	26,0 14,3	23 12	22 14	22 10	23 12	25 15	26 11	26 14	28 12	26 12	26 14	24,7 12,6	19 16	21 10	18 10	21 6	26 8	25 8	22 11	22 11	21 13	22 13	18 13	21,4 10,8	24,0 12,6
id.	Senale	La Madonna	1497	21 11	22 9	22 12	24 11	22 11	21 12	19 11	19 11	15 9	18 8	20,3 10,5	19 7	18 10	17 7	17 8	18 6	18 7	19 8	20 8	20 7	23 7	18,9 7,5	15 8	13 6	11 5	14 1	18 2	18 8	17 7	16 5	16 5	15 8	16 7	15,4 5,9	18,2 8,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	20 17	18 15	21 14	22 14	23 15	24 16	21 16	19 16	16 15	18 13	20,2 15,1	18 12	16 13	15 10	15 12	18 11	21 12	19 15	21 15	21 15	20 16	18,4 13,1	16 15	15 11	13 10	14 9	16 10	18 12	17 13	17 10	16 12	16 12	14 12	15,6 11,5	18,1 13,2
id.	id.	Plata	1147	14 10	23 10	25 13	24 16	25 14	24 14	24 14	15 14	17 13	19 11	21,0 12,9	19 10	15 10	17 10	18 9	20 9	15 10	17 11	14 13	15 11	15 13	16,5 10,6	14 14	15 7	14 7	16 5	29 5	16 6	15 10	18 9	16 9	12 11	17 11	16,5 8,5	18,0 10,6
id.	Tesimo		635	22 18	21 15	22 16	23 15	24 18	22 17	21 17	19 15	18 13	19 14	21,1 15,8	16 13	18 13	18 12	20 14	21 13	21 12	22 15	21 15	22 16	19 17	19,8 14,0	16 12	15 9	16 9	19 7	19 13	17 10	17 10	17 13	18 13	15 13	17 12	16,9 11,0	19,3 13,6

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	20 16	21 13	24 15	27 13	25 16	28 14	27 15	22 16	21 15	20 16	23,5 14,9	23 11	18 14	17 11	15 11	19 12	22 12	22 13	23 15	25 12	26 14	21,0 12,5	23 16	15 10	12 8	14 8	14 10	21 10	22 12	19 12	19 13	17 13	13 13	17,2 11,4	20,6 12,9
id.	Fleres	Fleres	1246	20 12	23 9	24 11	26 10	28 13	28 11	15 12	22 10	17 12	16 11	21,9 11,1	22 7	15 9	16 7	14 9	16 8	25 7	21 9	23 11	25 7	27 11	20,4 8,5	15 13	14 7	13 4	14 4	16 4	22 5	15 9	19 9	16 9	16 9	13 10	15,7 7,5	19,3 9,0
id.	Isarco	Vipiteno	945	23 12	24 9	25 10	27 10	29 12	29 11	28 12	24 12	20 13	22 12	25,1 11,3	24 9	19 12	20 6	20 9	21 10	20 8	23 10	26 7	27 11	22,0 9,5	17 14	15 8	13 7	16 6	15 4	24 5	20 10	22 11	20 10	20 11	15 11	17,9 8,8	21,7 9,9	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	23 12	19 12	21 10	25 6	27 8	29 7	27 10	19 10	18 8	17 11	22,5 9,4	22 9	18 11	19 9	16 8	20 5	24 3	25 8	23 10	25 7	28 8	22,0 7,8	20 11	16 7	15 2	16 0	18 0	24 2	16 10	15 10	19 6	20 7	13 10	17,5 5,9	20,7 7,7
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	20 14	18 13	20 12	19 12	22 13	22 13	21 14	19 13	17 11	18 13	19,6 12,8	19 12	17 13	17 11	17 11	17 10	18 10	20 12	18 12	20 11	22 13	18,5 11,5	19 14	25 10	15 7	14 6	16 7	17 8	16 12	15 11	16 9	16 10	14 11	16,6 9,5	18,2 11,3
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	21 7	18 5	21 3	24 4	25 6	26 5	25 5	18 6	20 4	13 5	21,1 5,0	20 3	22 5	17 2	14 4	20 3	23 1	23 5	23 4	25 3	27 6	21,4 3,6	17 6	15 0	14 -1	14 4	16 3	21 1	15 4	15 3	17 7	16 3	13 8	15,7 3,5	19,4 4,0
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	16 12	14 11	20 9	26 8	22 10	20 11	22 12	14 13	15 11	17 13	18,5 11,1	20 13	20 13	20 11	20 10	20 7	22 6	22 6	23 7	17 8	19 10	20,3 9,1	15 13	18 8	8 4	10 2	13 2	16 5	17 11	17 12	17 13	17 13	13 13	14,6 8,7	17,8 9,6
id.	Aurino	Casere	1600	19 10	15 8	21 7	24 8	24 9	25 10	25 10	18 11	14 10	13 9	19,8 9,2	20 6	15 7	15 4	11 6	13 7	21 8	18 9	20 10	23 -7	23 8	17,9 7,2	12 10	10 5	7 4	8 2	9 4	18 6	13 9	13 9	16 6	18 9	9 9	12,1 6,6	16,6 7,7
id.	Riva	Riva di Tures	1600	17 9	16 7	17 7	21 8	23 11	24 9	23 10	17 9	14 9	13 9	18,5 8,8	18 5	13 8	14 3	11 7	13 7	19 6	18 8	18 7	20 7	22 9	16,6 6,7	14 10	9 4	8 3	9 3	10 4	18 6	13 7	13 6	13 5	13 7	11 6	11,9 5,5	15,7 7,0
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	18 8	19 10	18 9	20 8	20 9	20 8	18 8	13 8	19 8	17 8	18,2 8,4	21 4	19 7	18 3	18 4	19 8	21 8	24 8	22 8	19 6	18 8	19,9 6,4	18 10	14 2	9 0	7 -1	7 -2	8 -2	10 5	9 4	11 3	10 4	9 4	10,2 2,5	16,1 5,8
id.	id.	Corvara	1558	19 10	17 9	16 8	20 6	19 7	18 8	17 7	17 6	16 7	15 7	17,4 7,5	15 6	13 6	12 5	10 5	15 3	16 2	18 7	19 8	20 9	18 9	15,6 6,0	14 8	10 1	5 2	8 -2	12 2	15 4	12 5	11 5	11 4	10 3	12 4	10,9 3,3	14,6 5,6
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	21 13	19 9	19 10	22 7	25 10	26 10	24 10	18 10	17 10	15 10	20,6 9,9	19 6	17 9	17 5	13 6	18 5	21 5	21 9	22 10	24 7	25 10	19,7 7,2	19 11	14 4	14 2	13 0	16 0	21 3	16 7	15 8	15 5	16 5	12 8	15,5 4,9	18,6 7,3
id.	Rienza	Maranza	1415	20 12	18 9	19 9	21 10	22 13	23 12	22 11	21 12	18 10	17 10	20,1 10,8	14 9	13 9	15 6	16 8	17 8	19 9	20 9	18 10	19 9	17 9	16,8 8,5	15 8	13 5	11 4	12 3	13 4	15 3	17 8	13 7	16 6	17 7	11 7	13,9 5,6	16,9 8,3
id.	id.	Spinga	1105	22 17	23 14	21 13	24 14	25 17	25 16	25 15	24 15	21 15	21 14	23,2 15,0	21 14	15 13	17 11	18 12	20 12	20 12	21 13	21 14	25 12	19,8 12,5	18 15	14 10	15 9	15 8	19 8	21 11	20 12	18 11	19 11	19 11	15 12	17,5 10,7	20,2 12,7	
id.	Isarco	Bressanone	560	27 17	26 13	29 15	31 13	32 16	33 15	30 15	28 16	23 16	24 15	28,3 15,1	22 13	20 15	23 10	19 11	25 12	27 11	28 11	27 14	28 13	29 15	24,8 12,5	22 17	20 11	19 8	20 6	23 5	26 6	24 11	22 12	23 12	24 13	17 12	21,8 10,3	25,0 12,6
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	22 13	19 8	23 9	23 9	26 12	24 11	26 9	17 11	17 10	17 10	21,4 10,2	18 6	19 9	16 5	15 7	24 6	25 6	25 10	26 10	25 9	25 10	21,8 7,8	16 11	16 5	13 2	16 0	20 2	24 6	16 7	18 5	16 5	15 6	11 7	16,5 5,2	19,9 7,7
id.	id.	Ortisei	1236	23 12	20 7	20 9	25 7	25 10	25 10	25 8	20 9	20 10	18 9	22,1 9,1	21 6	17 10	17 4	17 6	20 6	22 5	22 10	23 10	22 9	23 10	20,4 7,6	16 10	15 6	19 2	15 0	15 1	20 5	17 3	18 5	16 4	16 5	13 6	16,4 4,3	19,6 7,0
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	26 18	24 15	25 14	27 15	30 17	27 18	26 16	24 17	21 16	21 14	25,1 16,0	19 17	21 14	23 14	24 15	25 15	27 17	27 16	26 17	18 20	23,5 15,9	17 15	16 11	21 12	22 15	19 13	20 15	18 14	19 15	20 14	18 13	19 14	19,0 13,7	22,5 15,2	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	25 8	25 5	35 5	37 5	38 6	38 8	25 8	24 8	25 7	20 5	29,2 6,5	25 3	25 3	22 3	20 2	30 2	33 5	29 5	35 8	32 8	25 8	27,6 4,7	21 8	26 2	22 2	26 -2	26 6	30 5	21 2	20 2	18 2	20 1	17 1	22,6 2,6	26,5 4,6
id.		S. Michele all' Adige . .	228	30 18	28 16	29 18	31 17	30 19	31 19	31 18	27 18	24 18	25 17	28,6 17,8	27 19	24 16	24 14	26 16	29 14	28 15	29 16	31 18	29 21	32 20	27,9 16,9	26 20	23 14	23 11	24 11	27 10	26 13	27 11	23 15	25 10	25 14	25 14	24,9 13,0	27,1 15,9
id.	Noce	Peio	1580	22 13	26 12	27 14	26 14	26 15	22 13	19 11	18 10	18 10	18 10	22,2 12,2	16 9	20 8	19 7	21 7	22 8	24 9	24 8	24 9	23 9	21 9	21,4 8,3	20 8	18 6	16 5	18 1	17 4	19 4	17 5	17 6	17 7	16 7	19 7	17,6 5,5	20,4 8,7
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	15 																																		

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	28 15	26 12	26 15	30 13	30 15	28 14	28 12	27 16	21 16	22 15	26,6 14,3	24 13	21 14	23 9	24 11	25 10	26 10	26 15	28 13	27 16	28 14	25,2 12,5	19 16	22 11	21 7	22 3	22 4	25 8	24 11	21 11	23 12	23 13	18 13	21,8 9,9	24,5 12,2	
id.	Romedio	Mendola	1360	21 13	21 11	22 12	25 12	25 13	25 13	25 12	21 13	17 11	18 12	22,0 12,2	19 9	17 11	18 8	20 9	18 10	22 8	22 11	23 12	22 13	24 13	20,5 10,4	16 13	16 16	15 6	17 3	20 4	21 8	22 7	18 8	16 9	20 8	19 9	18,2 8,3	20,2 10,3	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	17 9	16 10	18 9	18 10	18 10	19 9	18 10	16 9	14 8	15 6	16,9 9,0	14 7	13 6	11 6	12 5	14 5	15 6	14 7	16 7	15 7	13 8	13,7 6,4	12 7	14 2	15 3	17 0	16 0	14 0	13 2	15 3	14 5	13 4	12 3	14,1 2,6	14,9 6,0	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	29 18	28 17	27 17	30 17	31 18	31 19	30 20	28 18	24 18	25 18	28,3 18,0	27 16	24 17	25 14	28 16	30 12	29 15	28 17	29 13	30 15	30 18	28,0 15,3	22 18	24 14	24 11	24 10	26 10	26 12	26 12	23 15	25 15	22 15	18 16	23,6 13,5	26,6 15,6	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	17 9	15 7	15 8	18 9	20 9	22 10	19 10	16 9	13 9	13 7	16,8 8,7	13 6	12 6	13 5	11 6	14 6	17 5	18 8	17 8	19 8	21 9	15,5 6,7	11 9	10 1	8 2	9 1	16 2	17 6	11 5	13 4	10 5	11 5	7 5	11,2 4,0	14,5 6,5	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	13 7	10 6	12 6	14 7	17 8	18 9	15 8	15 7	9 7	13 6	13,6 7,1	11 5	10 5	8 3	7 4	14 5	15 4	14 6	16 7	16 6	18 7	12,9 5,1	10 7	6 1	6 0	4 3	10 0	13 4	8 4	6 4	8 3	8 2	5 4	7,6 2,2	11,4 4,8	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	16 10	15 7	18 10	13 12	18 10	22 11	17 14	10 10	9 2	12 2	15,0 8,8	14 5	11 5	10 3	10 4	13 5	13 3	15 6	14 6	16 7	12 7	12,8 5,1	7 5	7 3	12 2	12 3	13 0	10 5	10 3	8 4	7 3	6 4	10 3	9,1 3,4	12,3 5,8	
id.	id.	Predazzo	1020	24 13	21 12	22 12	26 11	26 13	27 12	23 11	21 11	19 11	18 11	22,7 11,7	22 9	20 11	20 10	20 10	22 7	24 8	23 12	25 11	24 13	25 13	22,5 10,9	18 13	18 8	16 4	19 2	22 3	23 8	21 10	18 8	19 7	16 10	15 10	18,6 7,4	21,3 10,0	
id.	Avisio	Cavalese	1014	24 12	23 12	28 11	28 10	27 13	25 12	23 11	20 12	21 12	23 12	24,2 11,6	20 9	21 11	21 7	24 9	24 12	24 13	26 13	25 11	26 13	20 13	23,1 11,1	18 12	17 8	19 6	23 2	23 4	21 8	19 10	20 8	19 8	17 6	22 8	19,8 7,3	22,4 10,0	
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	20 6	23 7	21 6	23 10	20 13	25 8	24 10	20 12	25 9	21 11	22,2 9,2	19 10	17 9	22 8	26 10	21 14	20 10	21 7	23 8	26 10	20 14	21,5 10,0	24 7	21 7	12 6	14 2	20 3	21 4	19 4	21 3	20 7	22 4	23 5	19,7 4,7	21,1 8,0	
id.	id.	Monte Bondone	1530	21 13	18 13	20 12	22 14	24 15	22 15	22 13	18 13	15 11	15 11	19,7 13,0	16 9	15 10	19 9	17 10	18 9	19 12	19 12	20 12	19 13	17,9 10,8	15 12	13 6	12 6	12 6	15 6	18 8	17 9	14 10	15 8	13 9	10 9	14,0 8,1	17,2 10,6		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	24 14	22 11	24 12	26 14	26 16	26 16	25 14	22 15	19 12	19 13	23,3 13,7	22 11	19 12	19 10	20 11	22 10	22 12	23 12	23 13	24 14	26 14	22,0 11,9	20 16	19 7	18 7	15 6	21 5	22 10	17 11	18 11	18 10	17 8	14 11	18,1 9,3	21,1 11,6	
id.	Leno	Rovereto	211	29 16	29 16	30 12	31 18	33 27	32 20	30 22	28 20	27 19	27 19	29,6 18,9	25 11	26 10	25 11	29 15	30 13	30 14	31 14	30 20	31 19	26 19	28,3 14,6	25 15	24 12	25 11	28 10	28 13	26 15	21 16	23 14	24 14	21 16	20 16	24,1 13,6	27,3 15,7	
id.	id.	Ronzo	974	21 16	23 14	24 14	26 16	26 16	24 17	19 16	21 14	21 15	20 14	22,4 15,2	21 13	21 13	20 11	21 12	22 12	23 13	23 14	23 16	24 15	23 16	22,1 13,5	20 14	20 11	16 11	18 8	19 9	20 11	21 11	19 10	17 9	17 9	18,5 10,4	21,0 13,0		
id.	Ala	Ala	190	30 20	26 17	28 18	32 19	32 20	32 21	31 20	25 19	26 19	24 18	28,6 19,1	27 17	24 16	26 16	26 18	29 17	27 18	28 18	30 19	28 19	29 20	27,4 17,8	24 19	25 15	25 14	24 13	28 12	26 14	25 16	23 18	23 14	22 15	20 17	24,1 15,2	26,7 17,4	
id.	Valpantena	Marzana	135	30 20	28 18	29 19	33 20	34 22	34 22	31 17	29 21	28 18	27 17	30,3 19,4	29 17	28 18	27 16	28 17	29 14	29 18	29 17	30 18	30 19	28,9 17,2	28 20	24 16	25 15	24 10	27 12	28 14	28 16	27 18	26 14	25 14	20 16	25,6 15,0	28,3 17,2		
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	20 17	18 16	24 14	25 19	28 20	24 21	21 17	20 14	17 13	15 12	21,2 16,3	17 12	17 12	16 13	20 12	19 13	19 13	20 15	20 15	22 13	15 13	18,5 13,1	15 10	16 10	17 11	20 10	20 13	18 14	16 13	16 13	16 12	15 12	15 12	16,7 11,8	18,8 13,7	
id.	id.	Giazza	758	24 18	21 14	28 12	27 16	28 18	28 18	27 18	22 17	20 12	20 13	24,5 15,6	21 13	21 12	20 12	21 13	22 14	22 14	23 14	24 14	25 14	23 15	22,2 13,5	19 14	17 8	19 10	22 10	23 11	22 11	18 11	19 11	17 11	18 11	18 12	19,3 10,9	22,0 13,3	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	32 21	31 18	30 19	35 18	36 19	35 20	29 18	33 20	30 23	30 17	32,1 19,3	30 18	34 19	29 16	29 16	30 16	31 17	31 18	32 18	31 18	32 18	30,9 17,4	31 22	26 19	27 15	26 10	28 10	30 14	29 16	27 17	26 14	27 16	20 16	27,0 15,4	30,0 17,4	
id.		Montagnana	14	30 20	29 17	32 18	37 18	38 19	37 19	35 19	33 18	29 18	29 17	3																									

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																							
	Zara	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	13,1	3,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	2,0	2,5	47,0	75,9	6		
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	3,8	—	—	—	—	1,0	—	—	1,2	—	7,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	34,6	—	—	—	—	—	11,0	4,6	22,2	100,4	11		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	5,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,8	0,4	—	—	—	—	4,2	12,4	34,4	77,8	9		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,8	1,2	—	70,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,4	—	—	—	—	3,8	4,6	45,0	155,4	9		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	26,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,4	—	—	—	—	1,0	0,8	25,2	72,2	6		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	12,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	1,8	3,8	28,8	63,4	7		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	9,4	11,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	14,0	69,9	9		
	Dragosetti	290	P	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	2,0	8,2	20,8	4,0	—	—	—	2,4	—	—	—	—	4,6	50,0	—	—	—	—	—	—	15,0	12,0	129,0	13		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	5,4	—	6,0	0,6	33,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	3,6	—	—	—	—	—	—	18,6	81,6	8			
	Punta Croce	55	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	14,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	3,2	—	17,2	61,7	7		
	Cherso	5	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,7	14,1	10,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	22,2	—	—	—	—	—	—	—	11,6	74,5	8		
PIUCA																																							
	MASSONE	1003	Pr	0,2	4,6	47,2	1,4	0,2	3,4	0,2	0,4	1,4	4,4	2,0	13,4	10,8	22,6	4,8	—	9,0	—	19,8	0,2	—	—	45,2	20,6	0,8	—	—	—	0,2	—	0,2	0,5*	4,9*	218,4	16	
	SASSO GROSSO	875	Pr	1,2	15,2	48,6	7,0	0,2	0,6	6,2	1,0	—	1,6	3,4	10,0	24,4	35,2	1,8	0,2	9,6	41,0	7,6	0,4	—	—	49,0	19,0	0,6	—	—	—	1,2	0,4	0,4	0,6	3,4	289,8	19	
	Crusizza	830	P	3,7	17,6	24,4	12,1	—	—	0,7	1,3	—	11,2	27,3	15,2	4,4	7,2	2,2	14,8	3,4	10,8	22,7	—	—	—	33,2	15,5	8,2	—	—	—	10,4	1,0	—	2,9	13,7	263,9	22	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	0,8	35,7	2,5	—	—	20,5	13,2	15,7	13,8	9,0	7,5	6,0	12,3	8,0	1,0	11,0	—	10,2	—	—	—	49,0	11,1	0,7	—	—	—	1,7	1,5	0,3	6,5	238,0	19		
	Giursici	703	P	—	20,4	18,0	42,6	—	—	—	—	—	8,3	12,0	48,0	37,2	16,0	9,3	11,0	17,0	—	—	—	—	—	11,0	6,3	2,0	—	—	—	—	—	—	13,2	272,3	15		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	8,0	58,0	—	—	—	—	8,0	10,0	18,0	10,0	20,0	10,0	12,0	—	—	38,0	—	23,0	—	—	—	52,0	21,0	—	—	—	—	10,0	—	—	20,0	318,0	15		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	10,6	16,6	—	—	—	10,6	—	1,2	21,2	3,4	14,0	32,2	17,2	8,0	0,2	6,4	30,4	1,8	—	—	—	90,0	10,4	2,0	0,8	—	—	1,2	—	—	9,4	2,6	291,0	19	
	BUCUIE	579	Pr	1,0	20,4	35,8	4,8	—	0,2	—	1,0	—	9,2	20,6	14,4	5,6	4,8	0,2	13,0	2,2	19,4	11,8	—	—	—	41,2	6,8	7,2	0,6	—	—	9,6	—	—	4,0	10,4	244,2	20	
	PREVALLO	577	Pr	0,4	9,6	13,0	3,2	—	—	—	—	—	2,6	23,8	25,6	7,0	15,2	0,2	6,6	0,4	16,2	0,2	—	—	—	57,8	7,2	2,4	3,6	—	—	34,8	—	—	3,8	2,4	236,0	17	
	Villa Slavina	545	P	—	13,0	30,5	—	—	—	—	—	—	1,5	8,0	8,0	60,0	8,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	58,0	3,0	4,5	—	—	—	11,0	—	—	3,0	39,0	267,5	14	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																							
	Monte Maggiore	950	P	—	3,5	7,1	—	—	—	37,2	17,2	7,1	3,4	8,5	31,5	3,0	37,3	23,1	4,5	8,5	—	7,0	—	—	—	10,0	57,5	12,2	—	—	—	—	—	—	10,3	10,1	299,0	19	
	Monte Lissina	644	P	—	16,0	22,0	—	—	—	35,0	15,0	2,0	0,5	0,7	20,0	0,1	12,0	0,9	13,0	5,0	2,0	—	—	—	—	45,0	65,0	30,0	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	305,2	15	
	CLANA	564	Pr	—	4,6	18,0	0,2	—	—	—	19,4	23,6	6,6	7,6	6,6	2,6	13,4	6,6	10,2	0,2	13,2	—	0,2	—	—	35,0	6,6	3,4	—	—	—	—	—	—	16,0	8,6	202,8	17	
	Apriano	500	P	—	0,2	34,2	—	—	—	2,7	16,2	5,0	4,6	2,3	26,9	1,3	2,7	3,0	1,8	—	4,3	—	—	—	—	16,2	43,1	12,3	—	—	—	—	—	—	6,1	8,6	191,5	17	
	Sappiane	427	P	—	—	18,4	6,1	0,7	0,9	0,5	0,4	6,8	7,4	6,3	7,4	6,5	14,7	0,6	1,5	—	0,2	—	—	—	—	16,6	40,7	8,9	0,7	—	—	—	—	—	—	6,5	5,6	157,4	14
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	6,8	1,2	—	—	—	—	—	2,0	—	3,5	11,7	7,7	11,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	13,7	2,7	—	—	—	—	—	—	21,1	15,0	99,9	12	
	Bergut Grande	338	P	—	11,2	20,0	—	—	4,5	21,2	5,4	8,2	—	8,6	18,5	3,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	51,8	5,2	—	—	—	—	—	—	8,4	41,5	225,9	15	
	Albona	320	P	—	—	6,0	—	—	—	14,0	—	17,0	—	6,0	31,0	27,0	2,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	20,0	7,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	154,2	13	
	FIANONA	168	Pr	—	1,2	3,2	—	—	—	—	—	16,4	0,8	7,4	26,6	12,0	7,2	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	47,4	8,2	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	8,6	141,0	10	
	ABBZIA	11	Pr	—	6,4	15,0	—	—	—	1,0	3,0																												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	2,6	21,8	8,2	32,2	12,4	3,2	—	—	2,2	—	—	—	—	10,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,0	113,2	12	
	Magnaduorzi	200	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	9,3	18,0	5,5	39,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	95,6	8	
	Valle d' Istria	141	P	—	0,9	0,2	—	—	—	—	—	2,3	29,3	11,3	15,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,3	4,9	74,2	8	
	DIGNANO	134	Pr	—	1,8	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	20,6	3,2	8,4	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	7	
	Lisignano	60	P	—	4,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	5,0	10,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	17,8	50,0	8	
	ROVIGNO	36	Pr	—	5,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	7,8	9,8	4,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	3,4	—	—	—	—	—	5,6	5,8	8,8	68,6	12	
	POLA	26	Pr	—	1,6	3,4	—	—	—	—	—	1,2	—	2,0	—	1,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	12,4	36,4	8	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	6,5	—	—	—	—	—	—	2,0	66,2	20,8	37,0	15,0	4,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	11,3	2,8	—	—	—	—	—	—	3,1	8,0	190,7	12	
	PISINO	275	Pr	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	3,2	—	3,0	24,0	43,0	13,0	5,0	6,2	—	2,0	—	0,2	—	—	19,0	6,0	1,2	—	—	1,6	—	—	—	26,2	166,6	15	
	Mompaderno	260	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	31,0	21,0	5,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	9,0	150,0	9	
Visignano	240	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,1	—	24,2	20,3	30,6	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	26,0	0,8	—	0,5	—	—	—	—	—	8,7	7,1	136,4	9	
S. Michele di Leme	115	P	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	18,9	38,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	11,4	116,2	8	
PARENZO	18	Pr	—	18,0	—	—	—	—	—	0,2	1,6	1,4	—	29,0	16,8	49,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	21,2	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	8,2	7,6	159,0	11	
QUIETO																																						
Draga	Acquaviva	496	P	—	9,5	6,3	—	—	—	—	—	—	10,4	69,9	7,3	4,6	6,3	—	—	—	4,6	—	—	—	30,4	10,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,5	20,0	191,5	12
	STRIDONE	472	Pr	1,0	6,6	2,0	—	—	1,4	2,6	0,4	42,8	13,2	8,0	14,8	9,0	6,6	—	6,8	—	0,2	—	—	—	25,2	24,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,2	153,4	15	
	Portole	380	P	—	5,2	1,2	—	—	—	—	0,7	0,2	22,8	14,7	21,8	11,4	6,3	0,2	—	0,9	—	—	—	—	23,4	3,8	0,3	—	—	—	—	—	—	0,3	9,2	122,4	10	
	Draguocio	359	Pr	—	6,3	1,7	—	—	2,3	—	6,8	4,7	1,6	15,6	37,3	5,8	5,7	67,2	—	—	—	4,2	—	—	24,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	3,5	16,1	205,5	16	
	Corneria	295	P	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	45,0	23,5	3,0	4,0	—	—	19,2	—	—	—	—	35,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4,7	162,7	10	
	PINGUENTE	153	P	—	11,0	3,4	0,6	—	0,2	—	1,4	22,2	2,0	9,0	14,2	1,0	5,0	0,6	—	—	—	2,8	—	—	12,2	2,4	0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	6,2	96,2	14	
	Levade	13	P	—	5,6	—	—	—	—	—	4,2	21,1	18,6	18,0	30,1	4,6	6,8	—	—	0,9	—	—	—	—	16,8	1,4	2,2	—	—	—	—	—	—	3,2	7,4	121,9	13	
	CITTANOVA	4	Pr	—	12,2	—	—	—	—	—	0,4	—	15,8	—	3,8	74,6	5,6	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	3,2	3,6	—	—	—	—	—	4,2	6,0	151,4	12	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Draga	Bresovizza	442	P	—	7,5	5,4	—	—	—	—	6,7	—	22,3	17,5	10,5	13,1	8,1	—	—	—	—	5,3	—	—	47,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	11,7	156,5	11	
	Sicciolè	4	P	0,7	13,5	—	—	—	—	—	4,2	1,4	15,4	11,4	2,2	4,6	0,5	—	—	—	—	1,9	—	—	3,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	4,9	3,5	70,5	12	
	MOMIANO	275	Pr	—	4,0	—	—	0,4	—	—	5,8	—	—	34,0	14,8	2,4	—	—	—	36,0	—	—	—	—	39,4	1,6	—	—	—	—	1,0	—	4,6	0,6	144,6	10		
	Buie	222	P	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	25,2	25,0	7,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	17,5	0,7	—	—	—	2,5	—	12,0	4,4	146,8	9		
	CAPODISTRIA	13	Pr	0,6	8,8	1,2	0,4	—	—	—	1,0	0,8	—	13,0	26,4	3,6	9,4	—	—	—	—	14,0	—	—	7,0	34,0	—	—	—	—	0,4	1,4	30,6	3,6	154,4	13		
	SALVORE	5	Pr	1,0	11,4	—	0,2	—	—	—	5,4	0,8	—	18,8	22,0	3,4	2,2	0,8	—	—	—	7,2	—	—	4,4	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	89,8	11	
Strugnano	2	P	—	22,1	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	48,8	16,6	3,4	15,0	—	—	—	—	1,4	—	—	11,5	4,4	0,8	—	—	—	—	—	—	5,0	8,4	153,8	11	
TIMAVO SUPERIORE																																						
Draga	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	6,0	36,0	0,4	—	7,0	—	10,6	4,4	4,0	7,8	19,6	3,0	5,8	10,6	7,6	1,6	17,4	0,6	—	—	38,4	10,4	3,6	—	—	—	—	—	—	5,6	6,2	206,6	19	
	TATRE	744	Pr	—	0,2	4,2	6,0	—	0,2	—	—	0,8	9,0	5,4	12,2	11,0	6,6	—	—	12,2	1,4	6,8	—	—	69,2	18,0	10,2	1,2	—	0,6	—	—	—	13,4	9,2	197,8	16	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	0,2	10,8	16,8	0,6	—	0,2	—	0,4	2,0	9,6	4,4	15,8	11,4	20,8	14,2	0,4	0,2	2,2	1,6	—	0,2	52,4	6,0	5,0	0,8	—	0,2	—	—	—	2,2	2,8	181,2	16	
	Zabice	440	P	—	0,2	25,5	0,1	—	—	—	—	8,4	—	8,1	17,3	7,0	7,0	2,0	0,6	—	0,1	—	—	—	103,0	9,0	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	3,2	6,0	198,0	11
	S. Canziano	426	P	—	66,6	14,4	—	—	—	—	—	2,9	—	8,6	23,0	32,9	8,2	—	—	—	—	18,8	—	—	—	78,2	—	10,0	—	—	15,8	—	—	—	5,0	8,8	293,2	13

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
	Sesana	369	P	—	38,0	14,0	5,5	—	—	—	—	—	7,5	3,0	12,5	2,0	24,5	0,5	0,5	0,5	—	38,0	—	—	54,0	19,0	1,0	—	—	1,5	—	—	13,5	10,0	245,5	15		
	Villa Opicina	320	P	0,9	19,3	5,8	2,0	—	—	—	—	—	7,4	3,1	13,9	2,0	9,0	0,2	0,5	—	18,4	—	—	—	60,6	6,3	0,2	—	—	—	—	—	1,8	6,5	162,0	14		
	COMENO	286	Pr	0,2	13,0	7,4	2,8	—	—	—	—	—	10,4	1,4	25,2	1,0	1,4	0,2	57,4	0,6	25,8	3,6	—	—	64,0	4,8	0,8	—	—	—	—	—	17,8	1,8	239,6	15		
	COVEDO	262	Pr	—	6,8	4,0	—	—	—	—	0,4	—	5,6	11,8	17,6	1,8	13,6	—	—	1,0	—	10,4	—	—	20,0*	1,4	—	—	—	—	—	—	15,8	3,2	113,4	13		
	S. Pelagio	225	P	—	16,2	4,4	11,8	—	—	—	—	—	27,2	3,2	52,4	5,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	29,8	12,2	2,4	—	—	—	—	—	13,6	—	180,6	12		
	Decani	63	P	0,3	7,1	2,0	1,5	—	—	—	0,1	—	10,0	3,7	37,1	1,0	4,6	—	—	—	—	11,2	—	—	31,2	1,5	—	—	—	—	—	—	10,1	12,4	133,8	13		
	Servola	61	P	—	13,7	3,8	—	—	—	—	0,7	—	6,3	8,7	27,5	2,6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	30,4	6,6	1,1	—	—	—	—	—	7,7	13,6	134,1	12		
	TRIESTE	18	Pr	0,2	13,8	1,9	1,9	—	—	—	0,7	—	—	0,9	14,4	1,5	15,2	—	0,2	—	—	0,1	—	—	33,6	1,1	0,4	—	—	—	—	—	0,2	12,1	98,2	9		
	Monfalcone	6	P	0,1	9,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	0,8	—	55,5	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	34,0	—	0,5	—	—	—	—	—	33,0	46,0	187,4	8		
	Barcola	5	P	—	1,2	16,1	2,8	—	—	—	1,1	—	0,5	0,8	16,0	4,1	—	—	0,3	—	0,5	—	—	—	33,6	16,6	0,6	—	—	—	—	—	—	10,1	104,3	9		
	ALBERONI	4	Pr	—	8,4	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	53,6	2,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	19,6	4,4	1,0	0,2	—	—	—	—	42,4	3,8	137,8	9		
	Valdoltra	1	P	—	14,6	2,2	0,8	—	—	—	3,5	—	2,1	3,6	18,3	2,8	30,2	—	—	—	—	4,6	—	—	36,5	7,2	1,8	—	—	—	—	—	2,6	26,2	157,0	14		
ISONZO																																						
Coritena	Na Logu	622	P	6,9	26,6	20,4	15,7	0,3	0,4	2,9	0,8	6,5	2,2	7,6	7,7	13,0	2,3	0,3	0,2	—	16,3	—	—	—	33,5	11,7	—	—	—	—	2,1	1,3	0,7	5,2	184,6	17		
	Sonzia	476	P	—	12,6	26,7	13,5	—	—	—	2,6	17,6	7,2	12,9	9,2	18,4	12,1	12,2	—	—	—	—	—	—	50,0	28,0	0,5	—	—	—	—	—	0,6	7,0	244,8	15		
	Passo Predil	1162	P	—	14,0	15,0	5,0	5,1	1,8	2,1	6,1	1,0	12,1	3,6	11,4	11,3	8,0	1,4	—	—	21,0	—	—	0,1	38,5	10,0	—	—	—	—	4,8	—	1,5	4,0	177,8	20		
	PLEZZO	450	Pr	2,8	13,6	10,0	4,6	—	—	3,0	18,4	5,8	13,2	16,8	20,0	26,8	1,0	0,4	—	—	34,6	—	—	—	58,2	9,0	0,6	—	—	0,6	—	—	0,4	4,8	244,6	16		
Uccea	Uccea	663	P	7,3	5,1	9,1	8,1	—	—	3,3	24,8	20,9	17,9	39,1	26,3	37,6	9,4	0,2	0,3	—	35,6	0,3	—	0,1	62,5	6,9	1,3	—	—	0,6	—	—	3,7	11,5	331,9	18		
	CAPORETTO	263	Pr	0,6	6,4	15,0	9,4	—	—	28,4	22,0	1,2	1,2	28,6	10,0	10,4	1,6	0,4	0,2	0,4	53,6	0,2	—	—	70,0	6,8	0,8	—	—	0,2	—	—	4,0	4,2	275,6	16		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	2,8	24,4	18,0	15,2	—	—	2,8	—	—	—	5,8	6,6	5,8	1,0	1,2	4,6	—	78,0*	—	—	2,4	68,0*	7,0	0,4	0,2	—	—	—	—	10,6	2,8	257,6	17		
	Voschia	1075	P	4,3	32,7	6,5	11,4	—	7,8	0,4	—	—	—	11,3	6,3	20,0	1,5	6,2	—	—	80,7	3,0	—	—	27,3	30,0	30,5	3,7	—	—	—	—	0,9	8,2	292,7	17		
Idria	Revenovse	1000	P	2,6	30,6	17,0	15,7	—	—	0,8	0,8	—	—	8,9	15,5	10,3	19,0	1,1	0,9	—	77,5	2,1	—	—	24,3	17,5	9,5	3,0	—	—	—	—	—	2,7	259,8	16		
	Pieve Buccova	715	P	7,0	38,2	17,9	24,0	—	—	3,2	—	—	8,1	15,1	4,8	7,8	2,2	—	5,9	—	36,5	1,7	—	—	49,1	6,9	2,7	—	—	—	0,2	1,0	4,3	2,0	238,6	19		
	Montenero d' Idria	683	P	—	37,8	14,4	7,2	—	—	1,2	0,5	—	—	4,2	8,2	4,7	8,1	3,0	10,9	—	43,1	—	—	—	30,2	11,8	5,0	—	—	—	—	—	3,5	5,7	7,0	206,5	17	
	CA' DI CACCIA	677	Pr	1,2	39,4	24,0	16,2	—	—	—	1,0	—	—	8,2	8,4	4,6	17,2	—	1,0	—	44,8	5,6	—	—	22,8	20,6	10,2	9,2	—	—	—	—	2,0	3,6	240,0	18		
Baccia	Bella d' Idria	587	P	1,4	17,3	20,2	21,3	—	—	—	1,2	—	0,8	7,2	7,4	3,0	24,5	13,6	—	—	26,4	4,2	—	—	19,6	27,0	7,2	4,5	—	—	—	—	1,0	3,4	211,2	18		
	IDRIA	333	Pr	3,0	20,6	19,2	11,4	—	—	—	1,2	—	—	3,0	7,4	12,4	0,6	0,8	—	—	73,8	0,6	—	—	32,4	9,4	3,2	0,2	—	—	—	—	0,2	3,2	202,6	13		
	CIRCHINA	325	Pr	4,0	23,2	16,2	17,6	—	—	—	1,4	—	—	40,0	3,8	7,8	—	—	—	—	33,0	—	—	—	38,8	4,2	6,4	—	—	—	—	0,4	5,8	2,2	204,8	14		
	Ravne	752	P	18,6	51,3	19,8	22,3	—	5,3	2,8	1,9	0,8	2,6																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Torre	Vedronza	320	P	3,4	4,2	—	8,5	—	—	—	30,6	—	—	1,8	13,8	2,4	11,3	—	22,6	23,5	81,8	3,2	—	—	26,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244,3	14	
	CISERIIS	264	Pr	1,6	4,6	—	2,0	—	—	—	19,4	—	0,2	0,8	14,2	1,4	12,8	0,4	—	32,4	65,2	—	—	—	35,0	3,0	—	—	—	—	20,4	—	3,6	1,8	218,8	14		
Cornappo	Monteaperta	580	P	4,3	4,7	2,9	3,2	—	—	45,2	12,5	6,2	5,3	—	25,5	19,5	10,7	—	—	8,1	69,3	—	—	—	75,3	4,4	1,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	300,7	17	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	5,5	—	4,6	—	—	14,3	12,7	4,7	—	—	14,5	3,8	15,6	—	9,3	11,4	187,2	—	—	—	45,2	3,3	12,3	—	—	—	—	—	—	9,9	21,2	375,5	16	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	3,7	—	—	1,7	10,0	1,6	—	0,7	15,8	35,0	43,4	—	1,6	12,8	114,5	—	—	—	40,2	4,5	4,6	—	—	—	—	—	—	3,6	13,4	307,1	15	
	Povoletto	136	P	—	1,3	2,6	3,1	—	—	—	0,9	10,4	—	—	10,5	10,3	12,0	—	—	—	81,9	—	—	—	44,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,3	183,8	11	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	4,6	6,0	2,0	5,4	—	—	11,6	10,0	0,2	6,0	21,2	16,0	13,4	22,0	2,2	21,1*	5,8	100,8	—	—	0,2	48,0	4,2	9,0	0,2	—	—	—	—	—	4,4	14,4	328,7	20	
Bela	Bergogna	557	P	8,3	21,2	7,4	4,5	—	—	10,9	12,7	—	4,1	56,3	24,9	28,8	20,9	0,3	—	5,2	59,2	—	—	—	59,1	—	12,2	—	—	—	—	—	—	6,2	3,6	345,8	17	
Natisone	Goregnavas	758	P	2,6	8,2	2,7	6,4	—	—	4,5	26,9	—	—	28,3	10,8	30,2	32,7	2,0	2,8	16,6	234,5	—	—	—	96,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,6	519,2	18	
	PULFERO	184	Pr	1,4	3,8	3,4	8,4	—	—	1,8	7,8	—	3,8	6,6	8,8	28,2	23,0	0,6	4,0	2,2	154,8	—	—	—	116,4	3,0	6,4	—	—	—	—	—	—	41,8	1,0	427,2	19	
Cosizza	Drenchia	730	P	1,2	12,7	13,5	—	—	—	16,6	4,6	—	—	22,2	20,3	7,4	7,3	—	0,5	1,3	116,9	—	—	0,4	113,2	6,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	44,6	6,1	395,6	15
	Clodig	240	P	1,5	—	4,2	26,7	—	—	10,3	1,9	—	—	25,5	15,2	14,5	7,6	—	8,9	—	105,5	—	—	—	96,4	11,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	44,6	4,5	382,0	16
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	10,6	4,8	6,3	—	—	13,4	—	2,5	0,5	—	10,5	9,4	4,3	0,4	4,5	0,5	158,5	—	—	—	137,5	3,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,4	374,9	15
	LÜICO	690	Pr	1,0	14,4	12,0	10,8	—	0,8	16,6	23,6	1,2	0,6	15,0	28,0	17,0	9,8	0,4	0,2	0,2	94,6	—	0,2	—	94,4	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	22,8	21,6	390,8	16
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	7,5	10,6	12,4	—	—	13,0	17,8	—	14,0	22,0	12,5	18,0	12,4	23,0	28,0	5,6	171,0	—	—	—	104,4	10,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	46,0	7,6	538,6	19
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,4	5,2	4,4	6,2	—	—	5,6	1,2	—	3,2	—	5,6	1,8	3,8	—	—	0,2	103,8	—	—	—	118,4	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,6	267,6	15
Iudrio	S. Volfango	754	P	1,8	2,1	30,3	—	—	—	3,1	—	—	—	14,4	—	6,7	13,3	4,9	—	8,1	80,9	—	—	5,1	135,2	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	9,3	339,5	15
	LIGA	680	Pr	1,4	13,0	8,0	8,0	—	—	1,4	0,2	—	0,4	5,6	6,4	30,6	8,2	—	1,6	—	133,0	—	—	14,8	119,4	6,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0*	6,6	368,0	17
	Podresca	205	P	—	9,6	9,0	8,0	—	—	5,0	—	—	6,0	4,0	3,8	18,0	—	—	5,1	—	113,0	—	—	6,0	138,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	335,9	15
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	2,0	6,0	10,2	—	5,0	8,4	—	—	—	1,2	10,4	8,3	5,5	2,1	—	—	58,2	—	—	—	56,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	0,7	188,6	13
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr	0,4	1,0	0,6	0,6	—	—	0,6	0,2	2,2	2,8	9,2	1,4	12,2	1,2	—	—	—	1,2	—	—	6,0	30,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	13
Scillizza	Camporosso in Valcanale	806	P	8,3	15,0	18,0	5,0	—	—	4,5	—	—	12,0	15,0	8,5	3,2	9,0	3,0	2,5	—	5,0	—	—	—	37,8	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,1	18
	TARVISIO	751	Pr	18,2	13,0	13,0	4,6	0,2	1,6	1,4	0,4	0,2	7,0	14,2	7,8	3,4	4,0	3,6	2,2	—	4,0	—	—	—	28,2	9,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	153,0	21
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	21,2	15,0	—	1,2	0,4	—	5,3	—	27,7	8,0	15,0	5,0	6,4	1,3	—	—	—	25,2	—	—	—	35,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	188,9	15
Scillizza	Plezzut	750	P	27,2	11,5	14,0	6,7	—	3,5	1,6	—	—	7,0	11,4	8,0	4,1	4,0	1,6	1,0	—	8,5	—	—	0,3	29,5	10,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	167,8	20
Slizza	Fusine Laghi	870	P	0,5	18,0	12,6	9,5	—	6,5	0,8	—	—	3,8	20,2	4,0	2,0	7,0	—	—	—	13,0	—	—	—	27,3	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	156,3	16
	Coccai	700	P	7,2	3,5	24,5	7,5	—	0,7	0,5	1,1	—	0,2	15,2	7,8	4,4	7,5	0,8	—	—	9,7	—	—	—	22,6	12,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	152,6	17
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	18,3	17,3	—	—	—	—	4,5	1,4	6,9	8,2	14,5	10,5	9,4	7,2	—	—	—	1,4	—	—	—	25,3	5,9	—	—	—	—	—	—	—					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Fella	PONTEBBA	562	Pr	41,0	11,0	6,2	2,0	—	—	1,8	2,6	1,0	14,2	13,6	8,6	9,4	1,4	1,0	0,2	—	21,6	—	—	0,4	39,0	5,6	2,4	—	—	1,4	1,8	—	—	5,0	191,2	20	
	Chiusaforte	392	P	57,6	4,2	6,2	3,4	—	—	—	6,3	2,4	4,7	7,1	13,6	20,0	1,6	—	3,8	—	1,0	4,3	—	—	44,5	0,1	7,9	2,4	—	—	—	—	—	4,8	195,9	18	
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	40,7	—	30,0	—	—	—	—	35,2	26,1	18,5	5,0	9,0	15,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	47,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	239,9	12	
	Coritis	641	P	10,5	10,2	2,4	8,3	—	—	3,5	31,6	9,6	16,5	17,1	43,3	12,6	2,3	—	—	—	26,2	—	—	—	72,3	14,1	—	—	—	—	—	—	—	6,2	286,7	16	
Resia	Oseacco	490	P	44,0	78,0	12,0	0,4	—	—	11,3	18,0	21,0	11,2	23,0	16,0	22,0	—	—	—	—	6,7	—	—	—	62,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332,1	13
	RESIA	380	Pr	38,0	8,4	1,2	1,6	—	—	5,8	16,8	10,0	8,4	13,2	15,6	27,8	0,2	0,4	—	—	5,4	—	—	—	73,4	2,4	4,8	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	237,8	16
Aupa	DORDOLA	607	Pr	26,0	12,8	0,4	1,6	—	—	1,8	12,0	17,8	18,4	2,6	11,4	7,8	0,8	2,0	—	—	1,4	2,4	—	—	41,0	3,4	0,2	—	—	—	1,0	6,4	—	—	3,0	174,2	18
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	15,2	11,6	0,8	1,6	—	—	6,0	48,6	2,4	6,8	5,0	28,4	20,4	0,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	37,4	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	191,6	14	
Venzone	VENZONE	230	Pr	0,4	1,6	1,2	0,4	0,6	—	1,0	18,8	—	13,2	0,2	29,4	22,0	0,8	0,2	0,2	—	—	4,4	—	—	48,2	5,6	—	—	—	—	1,8	1,2	—	—	3,8	155,0	13
	GEMONA	307	Pr	3,4	7,2	11,4	1,2	4,0	—	0,2	29,0	—	1,6	0,4	25,6	8,8	1,6	1,6	—	6,0	41,6	1,2	—	—	43,0	2,2	—	—	—	—	0,2	8,4	—	1,4	2,8	202,8	19
Palar	ALESSO	197	Pr	1,0	2,0	2,6	0,6	—	—	—	4,4	—	—	0,8	13,8	42,0	3,2	4,0	—	—	—	2,0	—	—	35,0	2,8	—	—	—	—	38,2	0,2	—	1,8	4,0	158,4	14
Ledra	Andreuzza	167	P	2,5	1,3	1,6	8,8	—	—	—	21,7	—	—	—	31,2	0,3	—	3,8	—	13,2	36,7	1,8	—	—	55,3	2,7	—	—	—	—	—	0,6	—	11,3	0,2	193,0	13
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	2,4	1,8	1,0	0,6	—	—	—	5,4	—	0,2	2,6	24,6	46,2	9,4	0,8	0,2	—	—	7,0	—	—	58,0*	0,4*	0,3*	—	—	—	—	4,2	—	3,6	14,0	182,7	13
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	3,4	0,4	—	1,0	—	—	0,6	22,0	—	—	0,4	23,6	0,6	7,0	0,6	—	6,8	35,0	—	0,2	—	50,4	0,8	0,6	—	—	—	0,2	—	5,0	1,2	159,8	10	
	Pinzano	201	P	1,2	0,1	—	0,8	—	—	—	17,0	—	—	2,0	16,8	0,8	3,5	0,2	—	3,0	10,2	—	—	—	37,8	1,8	1,4	—	—	11,8	—	—	9,1	24,2	141,7	13	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	2,0	0,4	13,8	0,4	—	—	0,6	2,8	0,4	—	5,0	17,0	4,8	6,6	0,8	—	18,8	3,2	2,4	—	—	44,8	4,0	5,8	0,2	—	35,2	0,4	—	12,6	14,4	196,4	16	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	21,7	—	—	—	—	—	10,1	5,0	—	—	33,3	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	83,6	6	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	33,0	—	—	35,5	0,5	0,2	0,3	—	—	0,1	—	—	—	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	115,3	4	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	1,2	—	—	—	—	4,3	1,7	6,2	—	21,5	6,8	3,3	—	—	—	79,8	—	—	—	7,7	3,2	—	—	—	—	—	—	23,3	—	159,0	11		
	UDINE	116	Pr	0,4	2,4	0,2	2,2	—	—	8,8	—	1,2	—	—	27,2	—	5,6	0,4	—	—	42,4	—	—	—	60,0	4,6	—	—	—	—	—	—	19,6	9,0	184,0	11		
	Manzano	72	P	—	3,2	—	2,4	—	—	—	0,5	—	2,0	—	33,2	10,0	0,5	10,3	—	—	65,2	—	—	—	155,0	6,2	2,5	—	—	—	—	—	—	2,0	293,0	11		
	Cormons	63	P	—	9,5	1,3	5,4	—	—	0,6	3,0	—	—	—	13,7	16,0	0,9	3,2	—	—	41,3	—	—	—	40,0	0,5	8,6	—	—	—	—	1,2	—	3,0	148,2	12		
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	3,2	—	4,1	4,9	—	—	14,5	—	—	—	—	7,5	6,2	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	57,2	8		
	Lauzacco	59	P	—	3,1	—	—	—	—	2,7	—	2,2	—	—	—	28,3	4,0	2,1	—	—	5,3	—	—	—	137,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	185,0	8	
	Gradisca	38	P	—	7,3	2,4	3,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	29,5	3,5	2,9	1,9	14,3	—	3,4	1,5	—	35,0	6,5	4,9	—	—	—	—	—	8,4	2,1	127,3	15		
	PALMANOVA	26	Pr	2,2	2,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	—	—	—	10,6	1,4	3,2	—	—	85,4	6,0	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	10,0	197,4	10		
	Castions di Strada	23	P	5,0	2,2	—	—	—	—	2,1	—	16,0	—	—	—	18,0	—	—	44,0	—	—	6,6	—	—	—	133,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	235,2	10	
	CERVIGNANO	7	Pr	6,8	4,4	—	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	34,8	0,8	0,4	1,4	1,8	0,8	5,0	2,4	—	14,6	10,8	—	—	—	—	—	—	4,4	1,4	91,4	12		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	3,4	3,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	28,4	6,8	0,2	8,4	—	—	10,6	—	—	—	39,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	106,4	10	
	Aquileia	4	P	2,2	3,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	7,0	—	—	2,0	5,5	—	—	—	16,0	2,5	—	—	—	—	—	—	40,0	2,0	153,7	10		
	GRADO	2	Pr	1,2	11,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	101,2	3,8	1,2	0,6	7,2	—	—	—	—	—	6,4	14,7	—	—	—	—	—	—	1,9	0,5	151,1	9	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	3 ?
	CA' ANFORA	1	Pr	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	—	2,0	0,8	—	1,0	1,8	—	—	—	9,4	1,4	0,8	—	—	—	—	—	25,8	2,0	104,4	10	
PLANAIS	1	Pr	1,2	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,4	16,6	1,4	—	0,6	17,2	—	—	—	10,4	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	64,4	9	
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	P	1,0	4,0	—	0,5	—	—	—	1,0	0,6	—	—	37,3	1,0	5,5	1,4	—	1,2	17,0	—	—	—	55,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,2	151,9	12	
	Rivotta	135	P	0,8	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	59,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,7	121,9	6
	Tomba di Meretto	105	P	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	46,8	0,3	9,6	—	—	—	21,3	—	—	—	60,5	3,0	—	—	—	—	—	18,2	—	8,4	175,9	9	
	Basiliano	77	P	2,7	1,5	—	10,5	—	—	—	—	1,9	2,4	—	—	11,0	0,9	16,3	—	—	—	15,0	—	—	—	76,4	1,5	—	—	—	—	—	—	0,9	16,0	157,0	11	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	7,6	1,0	—	0,9	—	—	0,5	—	30,7	—	—	—	9,7	1,3	0,3	—	—	—	27,1	0,4	—	—	74,2	—	—	—	—	—	—	—	9,7	0,7	164,1	8	
	CODROIPO	44	Pr	1,4	1,0	—	0,4	—	—	6,8	—	15,0	—	—	—	1,6	1,8	0,6	0,2	—	—	7,0	—	—	—	76,0	1,0	—	—	—	—	—	—	4,4	2,0	119,2	11	
	Talmassons	30	P	1,8	2,0	—	—	—	—	0,7	—	1,0	—	0,4	—	—	2,0	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	115,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	129,3	8	
	ARIIS	12	Pr	16,4	1,2	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,2	0,4	0,4	24,0	—	1,6	—	—	—	—	70,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	123,2	9	
	Rivarotta	7	P	6,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,5	—	20,5	—	7,8	—	0,9	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	73,2	7	
	LATISANA	7	Pr	2,8	—	1,6	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	6,8	0,4	3,4	—	—	6,8	—	—	—	12,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	7,6	46,8	10	
LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,7	1,7	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	39,9	7		
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	5,0	28,7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	45,7	4	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	7,2	0,9	2,8	4,5	—	1,3	1,8	33,3	21,8	2,1	2,4	—	2,7	—	—	6,0	—	—	49,2	—	1,8	—	—	6,4	3,3	—	3,1	9,0	139,6	17		
Artugna	AVIANO	159	Pr	5,2	—	—	—	—	0,2	5,8	—	19,2	7,6	3,4	23,6	0,8	4,4	0,4	4,0	3,6	—	7,0	—	—	23,4	0,4	0,8	—	—	3,0	0,2	—	5,2	22,6	140,8	14		
	SACILE	24	Pr	1,2	—	—	0,8	—	—	7,8	—	10,0	—	0,4	33,8	0,6	7,4	—	—	0,2	—	2,0	—	0,2	32,2	—	1,2	—	—	—	—	0,2	3,8	101,8	9			
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	6,2	9,6	8,4	—	0,2	—	3,0	—	3,0	1,6	20,6	26,0	4,6	1,0	—	—	—	0,2	1,4	—	—	16,4	2,6	1,2	—	—	3,6	0,2	—	1,2	10,4	121,4	17		
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,5	8,5	7,9	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	0,3	5,8	53,0	8		
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	24,6	3,2	1,6	0,2	—	—	1,2	—	6,0	3,0	6,4	35,2	2,0	0,6	—	—	—	0,8	—	—	—	25,2	—	0,2	—	—	6,6	2,6	—	1,0	4,8	125,2	14		
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	12,2	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	6,0	13,0	4,6	1,6	0,4	—	8,4*	—	—	—	—	18,4	—	1,4	—	—	—	3,2	—	1,4	0,4	72,6	11		
Meduna	Frasseneit	564	P	10,0	—	2,0	—	—	—	—	2,1	5,0	15,0	5,0	6,0	7,0	10,0	2,1	—	—	—	—	—	—	25,0	5,0	3,0	—	—	2,0	—	—	5,0	3,1	107,3	16		
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	12,8	3,8	0,8	0,4	—	0,2	—	7,0	2,8	1,6	3,8	8,6	43,2	7,2	2,4	0,4	—	0,2	—	—	0,4	19,8	0,2	2,2	—	—	0,6	4,6	—	4,4	2,0	129,4	15		
Chiarnò	Campone	450	P	9,4	—	2,0	15,3	—	2,4	—	15,2	9,0	—	12,3	29,7	40,2	22,7	2,4	—	—	—	1,3	—	—	19,4	—	1,3	—	—	4,2	7,9	5,4	8,0	13,4	221,5	19		
Silisia	Chievolis	354	P	3,5	—	—	—	—	—	—	4,0	2,5	6,5	4,3	18,0	46,0	20,5	2,0	—	—	—	—	—	2,0	33,0	—	—	—	—	—	8,0	—	6,0	2,0	166,8	16		
Meduna	POFFABRO	516	Pr	2,8	4,0	4,0	0,4	—	0,2	1,0	3,0	11,8	—	3,4	15,2	44,6	1,8	18,0	1,8	—	—	—	—	1,0	27,2	4,0	—	—	—	0,2	3,4	—	6,8	11,4	168,0	19		
	Cavasso Nuovo	301	P	13,8	0,5	2,2	0,3	—	—	0,5	4,0	2,6	—	5,6	12,7	12,1	0,5	8,0	—	27,3	0,2	3,4	—	—	22,9	0,7	0,9	—	—	88,1	0,3	0,5	10,9	1,4	219,4	14		
	MANIAGO	283	Pr	3,6	6,6	0,8	—	—	—	1,2	2,0	7,4	6,8	6,2	17,4	7,8	1,2	7,8	0,6	6,6	—	5,0	—	—	23,4	—	1,8	—	—	28,2	—	0,6	1,8	1,6	138,4	18		
Cellina	Basaldella	141	P	—	8,2	—	—	3,5	—	2,2	—	8,5	—	1,6	—	—	—	—	1,1	1,5	—	—	—	—	29,2	1,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	72,9	11		
	CIMOLAIS	652	Pr	7,2	3,0	—	—	—	24,6	—	6,4	3,4	3,4	2,0	9,0	5,2	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	22,6	—	0,4	—	—	2,2	0,2	2,2	0,4	4,2	99,2	14		
	CLAUT	600	Pr	11,2	5,6	0,4	—	—	5,0	2,2	6,6	2,0	3,8	7,6	5,4	5,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,0	—	0,6	—	—	—	1,8	0,2	4,0	3,0	91,8	15	
Monti- cano	Andreis	455	P	2,5	2,8	—	5,5	—	0,6	0,7	13,0	—	1,0	9,0	10,3	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	28,0	20,0	1,0	0,8	3,2	126,6	14		
	Barcis	406	P	4,3	5,0	2,0	—	—	1,1	2,0	12,8	4,7	0,8	4,3	8,8	3,0	1,7	—	1,8	—	—	—	—	—	24,4	0,8	—	—	—	9,7	10,4	0,8	—	8,6	107,0	16		
Monti- cano	S. Quirino	116	P	5,5	0,2	—	26,5	—	—	—	—	—	18,1	2,2	—	20,4	—	—	—	11,0	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	0,8	—	22,1	8,5	155,5	10		
	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	3,4	—	0,1	—	—	—	24,8	11,8	1,6	2,4	—	5,1	—	—	—	—	21,8	—	0,4	—	—	—	—	0,7	3,2	2,7	78,0	9		
	CONEGLIANO	85	Pr	3,6	0,2	—	—	—	—	1,2	—	0,4	—	0,2	2,2	8,4	0,6	8,2	—	0,2	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	3,4	2,2	50,6	8		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	2,3	3,9	0,6	—	—	6,9	0,5	5,1	2,3	4,2	10,3	13,2	9,5	2,5	1,5	0,5	—	2,4	—	—	—	34,2	8,2	2,0	—	—	15,0	1,0	1,2	—	2,3	129,6	19		
	Cima Canale	1364	P	2,1	1,8	0,8	0,5	8,7	6,8	0,7	2,7	5,6	12,7	11,4	8,6	11,7	2,6	6,2	0,7	—	3,4	—	—	—	24,7	2,5	0,3	—	—	21,1	—	0,3	—	1,4	137,3	17		
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	0,2	2,8	0,6	—	3,0	—	11,8	1,0	27,8	2,8	6,6	6,0	5,2	3,2	—	—	—	5,8	—	—	—	1,8	21,6	0,2	—	—	—	21,4	—	1,8	—	0,8	124,4	15	
Padola	Passo di Montecroce	1636	P	1,5	2,9	1,0	2,0	2,0	17,0	4,5	—	4,9	2,6	6,5	12,6	4,1	21,2	—	—	—	2,9	—	—	—	44,9	—	1,0	—	—	5,2	—	0,8	0,1	0,2	137,9	17		
	Dosoleto	1337	P	—	9,3	—	—	—	—	0,2	0,4	8,0	3,5	3,1	8,6	9,2	2,2	—	—	—	3,5	—	—	—	4,0	20,5	—	—	—	4,0	2,0	0,5	—	2,0	81,0	13		
Ansel	MISURINA	1760	Pr	—	3,8	3,6	2,2	—	1,0	1,2	5,2	6,0	3,0	10,8	9,6	7,6	5,6	—	—	—	3,2	—	0,2	16,8	38,4	—	0,4	—	—	3,7	0,8	9,2	—	4,4	136,7	18		
	Casa S. Marco	1135	P	1,4	2,8	—	—																															

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	0,5	—	—	—	—	1,2	2,0	6,3	—	2,3	2,2	17,0	—	2,0	—	1,7	0,2	—	—	0,2	26,3	—	—	—	—	—	0,7	0,3	—	13,3	76,2	10	
	BELLUNO	400	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	SOVERZENE	390	Pr	0,6	0,4	3,0	—	—	1,0	0,6	—	7,2	0,2	23,4	9,6	18,0	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	24,2	—	0,2	—	—	—	2,8	2,0	—	10,6	106,2	11	
	S. Antonio di Tortal	706	P	36,4	3,1	—	—	—	—	1,3	—	—	1,4	—	31,6	5,4	18,3	—	—	—	—	—	—	—	68,2	—	—	—	—	—	4,6	—	22,1	7,6	200,0	11	
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	6,4	1,0	1,0	—	0,7	1,1	4,6	9,5	3,3	10,3	13,0	9,5	3,8	1,2	—	—	—	—	—	6,9	21,5	—	—	—	—	16,1	6,2	2,4	6,4	22,2	147,1	19	
	Andraz	1421	P	—	8,0	6,4	0,9	—	—	1,4	—	9,4	—	10,2	8,0	8,5	0,8	0,8	—	—	0,4	—	—	7,8	20,3	3,1	0,6	—	—	8,5	0,5	3,8	—	1,4	100,8	13	
	CAPRILE	1023	Pr	—	5,2	3,8	1,8	—	0,6	2,4	0,2	9,2	0,4	3,4	9,0	12,0	2,0	0,4	—	—	0,2	—	—	11,2	21,0	—	—	—	—	31,2	0,6	0,8	0,8	3,2	119,4	13	
	Alleghe	950	P	—	12,6	1,9	—	—	4,6	3,0	—	14,6	6,4	2,7	10,0	11,3	—	2,8	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	3,9	90,5	13	
Biois	Falcade	1252	P	—	19,8	0,6	0,5	0,3	1,3	2,6	2,0	17,5	4,7	12,4	11,5	10,4	2,0	—	—	—	—	—	—	13,1	28,5	—	—	—	—	1,6	1,1	0,9	—	5,9	136,7	15	
Lifera	Gares	1381	P	—	1,0	—	—	—	—	13,4	—	39,9	4,6	7,7	—	25,0	3,2	—	—	—	—	—	—	12,8	22,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	10,2	142,0	11	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	2,0	7,2	—	—	—	0,2	4,0	0,6	18,6	3,2	2,0	8,6	9,0	0,8	—	—	—	—	—	—	12,2	20,6	—	—	—	—	5,4	0,8	1,0	—	2,0	101,2	13	
	TAIBON	628	Pr	16,6	5,0	0,6	—	—	—	22,2	—	11,6	3,4	5,2	8,0	13,2	1,8	—	—	—	—	—	—	4,8	22,4	—	—	—	—	3,4	1,0	0,2	—	4,6	124,0	14	
Tegnas	Col di Pra	876	P	25,3	3,2	4,1	—	—	—	22,2	4,1	18,4	9,0	—	8,8	6,2	3,0	2,2	—	—	—	—	—	12,2	28,1	—	—	—	—	3,5	3,2	—	2,1	7,3	162,9	17	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	8,0	8,6	—	—	—	—	5,6	—	10,4	2,8	9,2	8,4	5,6	1,2	—	—	—	—	—	—	5,8	33,8	—	—	—	—	0,6	5,8	—	0,2	3,2	109,2	13	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	25,2	5,2	1,4	—	—	0,2	16,5	2,4	17,2	1,4	5,4	7,8	5,6	1,2	—	—	—	—	—	—	5,0	25,6	—	0,2	—	—	1,0	6,8	1,2	0,8	1,8	131,9	17	
	Passo Cereda	1378	P	29,8	2,2	7,0	—	—	3,2	6,0	—	3,2	25,2	5,5	11,9	1,5	5,2	—	2,5	—	—	—	—	4,8	36,6	—	—	—	—	7,5	—	—	10,3	9,2	171,6	17	
	GOSALDO	1141	Pr	26,6	4,4	0,6	—	—	7,8	18,6	8,4	19,2	1,0	11,0	10,6	3,6	2,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	40,3	—	—	—	—	4,4	1,8	6,8	1,6	9,4	179,1	17	
	Sospirolo	454	P	14,9	12,7	1,7	0,6	—	4,1	—	0,5	4,2	0,7	2,0	12,3	34,4	1,6	—	—	—	—	—	—	0,5	38,0	—	—	—	—	48,0	—	2,0	0,1	1,8	180,1	13	
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	33,7	6,5	3,2	0,2	—	7,0	3,2	1,9	16,2	0,4	1,2	15,6	17,5	0,2	0,2	1,0	—	—	—	—	3,0	42,8	—	1,0	—	—	—	—	1,3	—	—	156,1	15	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	26,8	6,2	4,5	—	—	—	2,0	7,0	4,8	0,5	1,0	15,0	0,2	0,9	—	—	—	—	—	—	3,5	39,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	20,2	135,4	12	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	38,4	11,2	0,3	—	—	4,7	3,4	—	10,0	3,0	10,0	11,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,1	10	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	19,0	2,4	9,6	0,2	—	0,8	1,4	2,0	11,0	3,0	1,8	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	61,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,8	143,2	12	
Sonna	Feltre	280	P	27,0	2,0	23,0	—	—	—	1,8	3,0	18,2	8,0	13,8	13,0	3,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	69,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,5	190,1	13	
Arib	Milies	685	P	11,4	6,5	14,3	—	0,2	0,5	—	—	4,3	1,0	3,0	31,3	10,4	0,4	—	—	0,6	—	1,0	—	—	52,3	—	2,0	—	—	—	1,2	—	2,0	10,2	152,6	14	
Tegorzo	Fener'	177	P	13,0	6,0	—	—	—	6,0	2,4	—	4,4	20,0	1,6	25,5	21,2	1,2	—	—	0,8	—	—	—	—	55,2	—	3,2	—	—	—	—	—	6,3	8,0	174,8	14	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	14,4	3,8	0,6	—	—	—	3,4	2,2	—	11,2	5,2	23,2	26,0	0,8	5,0	2,0	3,8	—	—	—	—	36,0	—	5,4	—	—	—	—	—	5,4	31,4	179,8	15	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	14,5	8,7	—	—	—	—	2,3	5,7	8,5	1,2	6,3	7,3	20,5	2,0	—	5,3	1,5	—	—	—	—	58,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	28,2	175,5	15
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	13,2	2,4	—	—	—	—	16,4	—	0,2	0,2	1,6	15,8	49,8	0,2	2,2	—	7,6	—	—	—	—	—	34,0	—	0,4	—	—	—	—	—	3,2	46,4	193,6	11

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	16,4	0,2	—	0,8	13,0	0,2	27,6	0,2	23,0	1,6	—	—	—	57,0	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	4,4	2,6	149,2	9
	Pordenone	23	P	20,5	—	—	2,7	—	—	1,3	—	50,4	—	—	20,0	14,8	2,0	—	—	—	—	5,2	—	—	46,4	—	0,3	—	—	—	—	—	0,3	2,1	166,0	10
	Brugnera	16	P	—	—	—	6,0	—	—	7,2	—	10,2	—	—	0,2	7,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	38,9	—	—	—	—	—	—	—	—	71,3	5	
	Azzano Decimo	14	P	8,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	18,0	4,8	15,0	—	—	—	0,7	—	—	45,4	—	1,0	—	—	—	—	—	6,3	111,0	8	
	Cinto Caomaggiore	11	P	5,5	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	7,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—	7,5	—	58,7	6	
	PORTOGRUARO	6	Pr	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	24,6	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	29,6	0,6	—	—	—	—	—	—	3,4	61,4	4	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	2,6	0,4	—	8,2	—	—	—	0,2	—	—	14,2	3,0	4,8	1,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,6	4,0	—	—	—	—	3,4	27,4	75,0	11	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	5,6	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	14,6	—	6,2	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	11,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	11,6	58,2	7	
	VILLA	3	Pr	2,6	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	6,4	8,0	9,2	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	1,2	2,0	—	—	—	—	—	1,4	5,0	53,4	11
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	10,1	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	6,5	0,9	5,0	—	—	—	—	—	12,2	4,4	44,3	8
	Cimadolmo	32	P	17,2	—	0,5	2,5	—	—	0,5	—	6,3	—	—	—	4,7	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	12,5	73,7	8
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	15,2	—	—	4,0	—	11,3	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	0,9	—	—	—	—	—	2,8	4,3	63,9	7
	Fontanelle	19	P	—	—	—	24,0	—	—	3,0	—	1,5	—	—	—	5,0	—	—	—	8,1	—	—	—	—	44,5	—	—	—	—	—	—	—	10,3	3,4	99,8	8
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	—	26,5	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	33,3	103,1	5	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	0,9	—	0,8	—	—	—	—	4,3	—	2,0	—	0,5	0,3	—	—	—	15,5	—	1,1	—	—	—	—	—	7,4	5,1	37,9	6
	FOSSA'	4	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,0	—	1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	7,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,4	22,2	7
	FIUMICINO	4	Pr	5,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	2,2	20,0	5
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	11,6	3,6	2,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	8,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,6	36,8	8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Livenza-Piave	(segue)																																					
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	5,2	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	9,0	2,2	23,4	0,4	3,4	—	0,4	—	—	—	—	11,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	67,6	8		
	BOCCAFOSSA	2	Pr	1,0	0,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,6	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	29,4	6		
	STAFFOLO	2	Pr	6,2	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	6,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	29,8	7		
	TERMINE	2	Pr	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,8	—	6,0	—	4,6	—	—	—	0,4	—	—	14,2	0,4	5,4	—	—	—	—	—	2,0	9,0	50,2	8		
	Torre di Fine	2	P	0,8	0,8	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,3	—	0,3	—	3,4	—	—	—	—	—	—	10,9	0,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	25,9	5	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	1,0	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	26,2	0,2	0,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	11,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	53,2	7		
BRENTA																																						
Centa	VETRIOLO	1500	P	2,8	7,0	3,4	0,8	—	—	1,6	12,0	—	2,2	5,0	18,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	28,0	—	—	—	—	—	—	4,6	1,8	0,2	92,0	13		
	Levico	505	P	8,5	1,8	—	—	—	—	1,2	4,0	—	8,6	2,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,9	9	
	Pergine	480	P	2,6	9,2	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	16,1	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	65,8	8	
Chieppina	CENTA	885	Pr	9,2	22,6	6,8	0,4	—	—	0,6	0,2	0,2	5,6	2,4	15,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,2	—	—	—	—	—	—	1,0	2,4	0,4	1,2	92,6	12	
	BORGO VALSUGANA	476	P	13,7	3,7	1,3	—	—	—	—	—	—	6,1	2,5	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,9	65,8	9		
	Bieno	806	P	12,0	15,0	25,0	—	—	—	—	29,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	101,0	5 ?		
Grigno	Malene	1080	P	77,0	17,0	4,2	—	—	—	19,7	25,5	—	1,1	2,7	12,0	8,0	17,9	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	0,2	0,2	209,5	14	
	Castel Tesino	860	P	60,0	7,0	11,1	—	—	—	19,1	—	0,7	3,0	—	17,2	10,2	0,5	—	—	—	—	—	—	5,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	151,7	9		
	Grigno	265	P	38,1	7,2	18,0	—	—	—	15,2	7,5	—	—	3,0	14,5	3,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	2,5	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	143,4	11	
Cismon	Enego	784	P	22,4	—	8,7	—	—	1,2	11,2	—	9,0	—	6,2	16,2	8,6	4,2	—	4,2	—	—	—	—	5,2	18,4	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,4	126,2	14	
	Primolano	207	P	12,4	10,8	2,6	—	—	0,3	8,6	—	2,2	0,5	3,5	15,2	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	32,0	—	1,5	—	—	—	—	—	1,2	4,6	102,9	14		
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	17,0	3,4	2,0	—	—	0,8	12,4	8,8	18,8	3,8	12,4	9,2	7,2	1,6	—	—	—	—	—	—	6,6	26,2	—	0,2	—	—	10,0	14,2	26,4	0,4	7,6	189,0	17		
Vanoli	Tonadico	717	P	3,2	12,6	—	—	—	4,2	8,6	10,4	14,2	10,4	6,8	—	10,0	—	0,4	—	—	—	—	—	10,2	34,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	137,8	12	
	S. SILVESTRO	577	Pr	45,0	6,6	0,2	—	—	3,2	7,8	1,8	3,4	0,8	3,8	11,0	1,6	1,8	0,2	—	—	—	—	—	4,4	18,2	—	—	—	—	—	5,8	2,0	—	2,6	120,2	15		
	CAORIA	802	Pr	50,0	4,4	1,8	0,2	—	2,0	4,6	11,4	3,6	5,6	9,4	12,6	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	5,4	16,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	2,0	146,4	16	
Cismon	Canal S. Bovo	757	P	46,1	6,3	0,3	—	—	—	13,3	8,2	13,3	4,1	4,5	12,1	2,5	0,2	—	—	—	—	—	—	2,1	16,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3	—	130,3	11	
	PEDESALTO	379	Pr	43,0	27,2	1,4	—	—	5,4	4,8	1,6	1,6	—	1,8	13,2	1,4	1,4	—	0,6	—	—	—	—	3,2	27,6	—	1,6	—	—	—	—	—	3,2	—	3,6	142,6	16	
	Arsiè	314	P	21,0	4,2	—	—	—	3,5	—	19,8	7,5	0,5	3,5	17,0	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	39,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	129,2	11	
Valstagna	Cismon del Grappa	205	P	13,6	—	6,3	1,0	—	22,3	1,0	—	—	—	6,0	12,3	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	20,1	—	—	—	3,0	2,0	—	—	128,8	14 ?	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	12,6	10,8	1,8	13,6	—	—	14,2	11,4	1,6	1,0	5,6	18,8	20,4	3,4	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	48,2	—	2,0	—	—	0,2	4,4	0,2	13,8	14,4	199,4	17		
	Gallio	1090	P	38,7	6,3	3,1	—	—	—	13,0	2,3	15,2	0,5	26,0	8,3	—	18,8	—	15,4	—	—	—	—	—	7,3	36,4	—	—	—	—	—	2,5	4,6	9,3	7,5	215,2	16	
Longhella	FOZA	1083	Pr	32,0	14,2	3,0	—	—	0,2	4,4	2,8	13,4	0,6	12,8	12,6	14,8	14,0	—	4,0	—	—	—	—	5,0	46,0	—	—	—	—	—	18,0	0,2	3,4	7,0	208,4	16		
	Campomezzavia	1022	P	20,9	4,2	4,5	—	—	—	9,8	—	—	17,0	6,5	40,2	10,5	2,0	13,2	3,2	—	—	—	—	1,2	72,5	—	—	—	—	—	7,5	1,5	5,0	10,7	230,4	17		
	Sasso d'Asiago	965	P	47,2	5,2	8,1	—	—	—	4,1	—	—	3,2	35,1	15,0	5,8	23,2	3,1	4,4	—	—	—																

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Piave-Sile	(segue)																																					
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	0,9	—	—	1,4	—	—	0,6	—	0,3	—	11,2	—	24,2	1,2	6,4	—	—	—	—	—	—	15,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	2,5	65,9	8		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	0,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	6,0	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	30,2	7		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,6	1,0	—	6,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	6,0	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	10,6	0,2	1,2	—	—	—	—	—	1,4	3,6	32,2	7		
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	0,2	0,4	—	25,6	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	12,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,4	—	1,0	—	—	0,8	—	2,8	57,2	6		
	Cartigliano	88	P	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	7,2	4,0	20,0	18,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	72,6	7		
	CITTADELLA	49	Pr	4,6	2,0	0,2	—	—	—	4,8	—	3,6	—	0,4	—	17,4	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	0,8	4,2	—	43,6	9			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	5,8	0,4	—	—	—	—	2,0	—	12,6	—	0,2	—	4,2	0,6	3,4	—	0,8	—	—	—	—	1,2	—	1,6	—	—	—	10,6	1,4	—	6,6	51,4	10		
	Villa del Conte	28	P	5,7	—	—	—	—	—	18,7	—	3,0	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	4		
	Piombino Dese	24	P	7,0	6,0	—	—	—	—	10,0	—	16,0	—	—	6,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	3,5	65,0	9	
	Massanzago	22	P	4,7	1,3	—	—	—	—	5,8	—	4,9	—	—	—	8,4	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	9,3	—	—	—	—	—	—	12,0	56,5	9	
	Curtarolo	19	P	5,5	—	—	—	—	—	2,0	—	5,3	—	0,5	—	1,3	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	5,0	32,7	7	
	Mirano	9	P	6,0	—	—	—	—	—	1,2	—	53,1	—	—	—	8,2	0,9	—	—	10,7	—	—	—	—	—	5,7	—	16,9	—	—	—	—	—	—	9,4	112,1	8	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	4,2	0,2	—	0,8	—	—	1,4	—	—	0,2	38,2	—	0,4	1,4	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	12,2	—	11,4	—	—	—	—	10,6	—	2,0	84,6	9	
	STRA	8	Pr	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	3,8	0,2	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	12,4	—	—	—	—	—	—	3,6	69,4	8	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	1,0	—	31,0	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	78,6	5	
	Mestre	4	P	2,0	0,6	—	22,5	—	—	0,1	—	0,9	—	10,0	—	17,9	0,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	11,8	—	—	—	—	—	—	10,7	94,3	8	
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	11,2	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	8,9	—	—	—	—	—	—	2,2	50,6	6	
	Lova	3	P	—	3,5	—	17,0	—	—	2,3	—	38,5	2,9	—	—	6,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	9,3	—	—	—	—	—	—	3,4	89,4	9	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	1,2	1,2	—	12,6	—	—	—	—	5,8	6,0	—	0,2	4,0	0,4	0,6	0,2	—	—	—	0,8	—	—	4,8	—	6,6	—	—	—	—	—	—	3,4	47,8	9	
	Faro Rocchetta	2	P	0,6	0,4	—	4,4	—	—	9,8	—	17,1	—	—	—	8,6	0,2	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	4,1	—	3,3	—	—	—	—	0,1	0,2	3,6	52,7	7	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	6,4	—	11,2	—	—	—	—	6,6	11,6	0,2	0,8	18,6	4,0	4,8	—	—	1,2	—	—	—	—	3,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	65,2	142,0	11	
	Cavallino	1	P	0,3	1,0	—	1,7	—	—	0,5	—	—	—	—	—	9,4	1,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	1,2	—	—	—	—	—	1,5	3,3	33,9	9	
	VENEZIA	1	Pr	0,2	0,6	—	0,2	—	—	10,4	—	13,0	—	—	—	11,8	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	45,0	5	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venetia)	1	Pr	0,2	1,8	—	3,8	—	—	12,6	—	0,8	—	—	—	—	2,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	10,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	35,6	7	
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	10,4	24,2	4,2	0,2	—	—	16,6	0,4	2,0	3,6	7,4	12,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,2	—	—	—	—	—	2,6	2,0	0,4	3,0	110,8	14		
	TONEZZA	992	Pr	17,6	5,8	1,8	0,8	—	—	9,6	—	0,4	6,4	4,0	8,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	66,8	—	—	—	—	—	3,4	0,8	2,4	2,4	131,0	11		
	Lastebasse	610	P	—	33,5	—	—	—	—	9,0	7,6	—	1,8	9,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	98,7	9	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	22,5	5,1	4,8	2,7	—	—	2,2	3,3	16,5	7,2	12,0	11,2	9,5	0,3	—	—	—	—	—	—	1,7	33,8	—	—	—	—	—	12,5	3,5	0,5	2,0	151,3	16		
Gheltach	ASIAGO	999	Pr	57,2	5,2	2,2	0,6	0,2	—	9,0	2,0	22,6	1,2	27,6	10,2	—	5,2	—	3,8	—	—	—	—	1,2	48,6	—	—	0,2	—	—	1,8	4,8	2,0	6,8	212,4	17		
Posina	Posina	544	P	—	13,4	25,3	—	—	—	12,8	—	5,8	10,0	6,0	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28,0	—	—	—	—	—	17,0	2,5	17,0	4,0	159,2	13		
Zara	Laghi	567	P	7,1	28,3	—	—																															

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	7,2	3,5	0,1	—	—	—	6,4	—	4,0	—	1,0	—	1,5	6,0	12,0	—	—	—	—	—	0,3	6,5	—	5,0	—	—	—	—	—	5,0	11,3	69,9	12		
	Passo di Riva	60	P	9,4	3,5	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	13,1	22,0	—	—	—	—	—	—	7,3	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	73,5	7		
	Quintarello	32	P	5,0	3,5	—	—	—	—	—	8,5	—	34,3	—	2,4	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	1,4	—	13,5	—	—	—	25,0	5,6	—	8,3	109,2	11	
AGNO - GUÀ																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	17,0	32,6	4,4	—	—	—	12,6	70,6	13,8	4,4	4,6	8,8	0,4	—	—	—	1,8	—	0,6	—	1,4	43,6	—	0,4	—	—	—	—	3,4	1,8	15,6	9,6	247,4	16	
	Rovegliana	596	P	3,8	10,4	14,3	0,6	—	—	3,1	10,2	32,4	3,9	5,8	58,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	47,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	29,7	11,1	244,3	14	
	RECOARO	445	Pr	8,1	17,2	27,4	—	—	—	3,8	12,6	13,6	3,0	3,2	25,6	4,6	—	10,0	—	1,8	—	—	—	—	35,6	—	0,6	—	—	—	0,6	—	11,0	9,0	187,7	15		
	S. Quirico	345	P	4,5	8,1	4,6	—	—	—	2,9	39,3	39,3	9,0	1,8	21,3	27,5	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	17,4	37,4	234,5	14	
	Valdagno	295	P	5,0	3,0	—	—	—	—	3,3	25,3	15,3	7,5	3,0	1,5	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,8	17,5	—	1,0	—	—	—	—	—	17,6	9,0	116,6	13	
Conche	Castelvecchio	802	P	5,2	4,7	3,1	7,0	—	—	—	—	17,9	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	91,8	8		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	5,6	5,6	0,4	—	—	—	3,0	8,8	2,8	3,0	0,4	11,4	0,4	3,6	71,4	—	—	—	—	—	—	0,8	9,0	—	0,8	0,2	—	—	—	2,4	42,4	20,6	192,6	13	
	Brogliano	172	P	—	11,1	—	—	—	—	10,7	6,2	3,5	2,1	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	6,4	—	—	—	—	34,7	2,9	122,8	10		
ALTO ADIGE																																						
Sliniga	RESIA	1494	Pr	1,3	0,8	—	0,6	—	—	4,9	—	15,8	3,7	4,6	9,2	1,3	3,6	—	—	—	—	—	—	11,3	18,5	1,3	1,6	—	8,0	5,4	0,6	1,8	2,6	2,3	99,2	17		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	2,8	0,8	—	6,2	0,6	0,4	0,2	6,2	0,6	4,6	15,6	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	8,4	14,0	0,6	—	—	—	—	10,6	0,4	7,0	8,2	89,2	12		
	Slingia	1726	P	1,0	1,0	3,0	2,0	—	—	—	13,9	3,3	3,3	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	16,6	—	5,0	8,2	—	—	89,6	12	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	4,2	0,6	3,3	1,3	1,7	6,2	5,2	0,3	—	—	—	—	—	—	6,0	8,1	0,6	—	—	—	—	—	14,8	3,6	4,0	4,8	64,7	12	
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	1,4	—	—	—	11,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	10,0	67,7	8		
Saldura	Mazia	1550	P	1,2	—	0,4	—	—	—	—	4,3	3,5	3,8	—	—	6,0	1,8	—	—	—	—	—	—	10,3	3,0	14,1	3,4	—	—	4,8	6,3	3,2	4,7	6,0	76,8	15		
Solda	Solda di dentro	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	10,6	—	—	—	—	—	12,1	10,2	8,5	—	6,6	9,7	1,4	—	—	—	—	—	—	15,3	6,1	5,4	7,2	—	—	9,3	4,5	2,3	10,6	8,2	128,0	16		
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	0,6	—	—	—	1,4	1,9	3,8	1,2	3,0	4,5	3,1	0,2	—	—	—	—	—	—	8,1	8,4	—	—	—	6,1	1,1	0,3	1,5	12,8	58,0	13			
Plima	SILANDRO	706	Pr	—	0,2	2,4	0,5	—	—	0,5	9,5	14,9	6,1	4,9	3,9	0,9	—	—	—	—	0,8	—	—	6,9	16,3	—	0,2	—	—	8,5	3,8	—	—	6,9	87,2	11		
	Martello	1490	P	5,2	2,0	—	—	—	—	—	9,2	9,0	8,7	2,4	3,9	5,4	—	—	—	—	—	—	—	11,8	19,0	—	—	—	—	3,7	7,1	—	—	6,6	94,0	13		
	Laces	640	P	—	—	6,4	0,6	—	—	4,1	—	7,8	4,8	5,9	2,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	11,1	10,2	—	—	—	6,5	3,7	1,1	0,3	1,4	69,3	13			
Senale	La Madonna	1497	P	3,0	0,2	5,0	—	—	1,4	4,2	5,5	12,3	4,0	1,4	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,3	20,4	—	0,4	—	10,4	8,0	2,5	6,8	1,0	101,8	17			
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	7,0	—	—	—	3,0	—	6,0	12,0	4,0	7,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	2,0	—	—	8,2	12,3	—	13,2	7,0	117,0	14		
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	2,8	2,6	1,2	—	—	—	3,3	1,5	5,8	6,5	2,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	26,5	—	—	—	3,4	7,0	1,0	2,5	—	80,2	16			
	Naturno	550	P	—	1,3	1,2	—	0,5	—	—	1,8	7,8	1,3	—	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,6	18,2	—	—	—	11,2	10,0	0,9	0,3	0,3	63,8	10			
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	16,0	—	22,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	23,0	—	—	—	11,0	9,0	—	5,0	7,0	132,0	10			
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	2,0	8,6	—	—	—	—	—	15,6	8,4	4,5	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	16,3	—	—	—	45,0	23,0	15,0	—	15,0	174,2	13			
	Plata	1147	P	3,4	6,0	2,4	—	—	0,4	—	—	8,2	3,2	5,2	5,2	8,4	1,3	—	—	—	—	—	—	19,0	31,4	—	0,2	—	7,1	5,2	2,6	2,5	0,5	112,2	15			
	S. LEONARDO	644	Pr	—	3,8	7,0	—	—	—	—	1,6	2,0	1,0	3,6	2,8	3,4	0,2	—	—	—</																		

27

AGOSTO 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Talvera	S. Genesio	1080	P	2,1	0,2	1,7	—	—	—	0,1	—	1,1	1,5	1,6	6,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	13,1	17,6	—	—	—	—	—	11,1	0,5	—	—	58,5	10		
	SARENTINO	966	Pr	—	1,0	2,0	—	—	0,2	0,4	43,8	3,2	10,0	16,6	16,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,0	—	—	—	—	0,2	5,4	3,8	4,0	4,2	135,0	14		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	0,2	1,8	—	—	—	11,0	—	0,4	0,4	1,8	6,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	24,8	—	—	—	—	—	13,4	0,6	1,2	0,2	78,0	10		
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
	Redagno	1562	P	20,0	2,0	4,0	—	—	—	2,7	—	10,9	4,0	24,8	12,0	8,3	—	—	—	—	2,0	—	—	12,0	25,2	—	—	—	—	—	20,0	14,2	7,7	7,0	176,8	16		
	Nova Ponente	1355	P	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,3	13,7	3,9	—	—	—	—	—	—	5,3	33,5	—	0,4	—	—	5,9	3,4	18,2	9,7	22,4	141,8	12		
	Cauria	1328	P	—	5,0	25,4	0,8	—	—	—	4,0	—	6,0	12,0	10,5	12,0	0,6	—	—	—	—	—	—	16,0	16,6	—	—	—	—	—	4,2	—	19,5	2,6	135,2	12		
	Faedo	662	P	1,0	3,0	3,0	—	—	—	24,0	—	0,5	—	18,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	23,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	117,0	10		
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	7,3	—	—	1,5	—	—	16,0	0,5	3,8	6,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	12,5	19,7	—	—	—	—	—	11,3	7,5	3,4	2,4	98,1	12		
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,3	0,5	15,8	6,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	14,5	24,7	—	—	—	—	—	9,0	5,0	3,0	3,7	95,9	10		
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	0,4	4,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	12,8	11,6	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	—	56,0	8		
	SALORNO	224	Pr	8,2	1,0	12,2	0,2	—	—	0,6	—	—	—	19,4	7,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	15,4	32,6	—	0,6	—	—	—	1,6	2,0	—	0,4	108,2	10		
	PEIO	1580	Pr	—	—	1,2	0,2	—	0,2	10,6	4,8	3,2	2,8	11,2	11,8	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	8,6	21,0	—	0,8	—	—	—	8,8	4,2	0,2	2,8	95,6	14		
	Careser	2600	P	—	0,3	4,5	0,2	—	1,8	1,3	0,2	6,0	6,0	5,5	11,5	5,8	3,0	—	—	—	—	—	—	12,0	19,0	—	—	—	—	—	17,0	8,0	10,0	10,0	122,1	15		
Noce Bianco	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	1,0	2,8	6,1	4,4	9,7	12,0	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	10,6	18,8	—	—	—	—	—	12,4	5,4	3,9	5,3	99,6	14		
	PONT	1201	Pr	—	—	1,6	—	1,4	—	5,2	4,8	1,8	1,8	7,6	8,4	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	7,4	16,4	—	0,2	—	—	—	8,6	2,2	1,6	2,0	74,8	15		
	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	7,0	4,0	—	—	0,2	9,4	0,4	4,4	0,6	1,0	19,4	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	9,6	25,0	—	0,4	—	—	—	8,2	1,0	1,6	6,0	103,0	13		
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	2,0	4,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	31,0	—	—	—	—	—	12,0	3,0	—	2,0	81,0	10		
	Mezzana	956	P	10,8	—	1,4	—	—	1,8	13,1	0,8	0,6	4,2	1,3	9,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	20,4	—	—	—	—	—	8,1	2,9	0,7	1,2	0,4	92,8	13	
Noce	MALE	737	Pr	16,2	1,8	5,4	—	—	—	8,6	1,0	2,6	5,4	7,6	8,6	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	5,4	19,8	—	0,2	—	—	—	0,6	18,2	0,2	0,2	0,4	105,2	14	
	Proves	1414	P	—	29,0	1,0	—	—	—	1,4	0,9	0,4	3,8	5,0	2,7	1,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	5,5	19,0	—	—	—	—	—	5,0	2,0	28,0	0,1	106,4	12	
	CLES	656	Pr	1,4	3,6	1,6	—	—	—	0,2	1,4	1,2	0,2	5,0	7,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—	—	—	—	0,4	2,2	1,0	—	—	47,0	11	
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,5	9,1	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	11,0	—	—	82,9	6	
	FONDO	980	Pr	—	4,2	3,0	0,2	—	0,8	—	—	0,6	0,4	4,0	8,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	23,0	—	—	—	—	—	7,2	12,4	0,2	—	0,2	73,8	8
Romedio	Mendola	1360	P	—	2,2	3,5	—	—	0,5	—	0,3	10,0	1,3	3,9	8,5	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,7	20,5	—	—	—	—	—	50,0	1,3	16,2	58,0	184,3	12	
	Romeno	962	P	—	1,2	11,5	—	—	1,1	—	—	—	—	6,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	21,1	—	—	—	—	—	0,6	1,1	—	1,5	—	58,6	9	
	Denno	436	P	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	19,4	—	—	—	—	—	8,0	10,0	5,0	2,0	—	88,4	9	
	PAGANELLA	1850	Pr	3,0	13,4	2,2	—	—	—	0,4	1,0	7,4	4,4	7,4	13,8	7,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	10	
	SPORMAGGIORE	565	Pr	2,4	3,4	5,0	—	—	—	0,6	—	8,4	3,2	9,6	6,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	16,0	—	—	—	—	—	2,6	0,8	—	0,2	76,6	11	
Noce	Mezzolombardo	215	P	0,2	2,4	3,1	—	—	—	—	—	—	1,8	4,7	8,2	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	25,6	—	—	—	—	—	5,2	4,6	—	—	85,7	10	
	ZAMBANA	210	Pr	0,6	3,4	1,6	—	—	—	—	0,2	0,6	1,0	3,2	9,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	12,6												

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	9,4	60,0	38,4	—	—	—	—	6,0	0,2	6,3	5,0	8,6	14,6	1,2	—	—	—	—	—	—	11,3	22,4	—	—	—	—	—	—	10,0	0,5	0,7	194,6	12	
	Serrada	1248	P	—	102,5	6,7	—	—	—	—	—	1,4	4,5	2,7	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	2,3	—	—	—	—	4,6	1,2	—	150,9	10	
Leno	FOLGARIA	1168	Pr	0,6	32,6	6,0	0,2	—	—	0,4	0,4	1,2	7,4	2,0	27,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	17,2	—	1,0	—	—	—	1,6	3,2	0,6	1,2	106,6	13	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	66,7	4,3	—	—	—	—	9,2	—	4,9	3,7	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	4,7	124,7	9	
Ala	Fochese	700	P	—	18,5	48,2	4,3	—	—	—	1,3	20,0	2,2	6,2	2,1	26,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	105,0	—	—	—	—	—	—	14,2	16,1	2,1	267,9	14	
	ROVERETO	211	Pr	15,8	5,4	19,8	—	—	—	0,6	4,4	—	2,8	0,6	12,4	1,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	1,6	—	—	78,6	10	
Tasso	Ronzo	974	P	2,3	24,2	2,7	0,9	—	—	1,9	19,7	0,9	1,4	1,3	13,1	3,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	5,3	21,1	—	1,3	—	—	—	1,7	—	—	103,7	14	
	Brentonico	670	P	14,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	118,0	7	
Progn di Fumane	Ronchi	709	P	8,7	11,2	2,7	1,4	—	—	4,5	5,0	2,0	21,5	7,5	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,9	0,3	—	—	—	—	1,2	—	3,7	1,6	112,1	15	
	ALA	190	Pr	5,2	12,6	1,8	—	—	—	0,6	1,6	0,4	19,6	14,4	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,8	—	—	—	—	—	2,2	0,2	0,4	108,8	10	
Progn di Negrar	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	11,0	1,0	1,5	—	—	1,0	1,4	—	12,4	31,0	6,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	119,8	11	
	Belluno Veronese	148	P	—	36,6	—	—	—	—	—	9,9	—	10,4	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	10,9	4,3	—	107,3	7	
Valpan- tana	Dolcè	115	P	—	4,2	—	—	—	—	2,4	—	24,1	—	17,7	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	2,3	39,4	—	—	—	—	—	2,7	4,7	27,0	128,2	10	
	Caprino Veronese	254	P	—	8,0	1,5	4,5	—	—	1,0	—	11,0	19,0	5,0	1,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	12,5	11,0	3,5	131,0	13	
Squaranto	Affi	188	P	—	6,5	—	—	—	—	5,0	—	1,0	13,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	—	7,9	73,4	7	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	8,7	16,0	—	—	—	10,0	6,3	7,2	—	—	—	26,0	—	9,4	—	—	—	—	—	—	2,6	8,2	—	—	—	—	—	2,4	2,6	—	99,4	11	
Progn d' Illasi	Fane	624	P	—	55,6	—	—	—	—	42,3	—	32,7	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	14,9	21,3	—	13,5	210,1	8	
	VERONA	60	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Alpone	ERBEZZO	1118	Pr	4,0	15,2	2,4	1,8	—	—	10,6	9,2	16,6	18,8	2,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,6	36,6	—	0,2	—	—	—	0,6	9,2	3,0	0,8	135,0	14
	Fosse di S. Anna	945	P	0,5	36,1	1,3	0,7	—	—	8,1	—	12,1	3,6	12,5	6,8	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	3,8	45,1	—	—	—	—	—	3,3	39,5	4,3	187,2	13	
Chiampo	Cerro Veronese	729	P	4,2	9,2	18,5	2,4	—	—	10,5	4,0	8,1	12,0	—	—	9,2	—	10,3	—	—	—	—	—	—	0,8	21,7	0,3	—	—	—	0,9	20,1	—	—	132,2	12	
	Grezzana	166	P	—	20,0	4,0	20,0	—	—	10,0	—	4,0	—	—	—	3,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	110,0	10	
Tramigna	MARZANA	135	Pr	1,6	16,2	4,4	11,6	—	—	14,0	—	4,6	9,8	—	—	2,0	0,2	9,2	—	—	—	—	—	—	0,8	11,0	—	—	—	—	0,2	3,0	4,4	0,4	93,4	12	
	Roverè Veronese	847	P	5,0	12,6	—	—	—	—	0,4	—	5,5	15,8	7,9	—	13,6	—	—	9,6	—	—	—	—	—	1,9	37,2	—	—	—	—	—	1,9	1,8	—	113,2	11	
Progn d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	8,2	10,8	17,0	—	—	—	3,2	28,0	32,0	22,8	16,0	0,2	—	55,0	—	2,8	—	—	—	—	—	1,8	32,0	—	0,6	—	—	—	20,2	6,0	0,4	0,2	257,2	14
	Giazza	758	P	4,0	10,6	5,4	6,5	—	—	2,7	4,6	76,6	20,6	29,5	—	3,6	2,7	1,1	—	1,2	—	—	—	—	—	50,1	—	—	—	—	—	14,1	3,2	1,2	1,6	239,3	18
Alpone	Tregnago	371	P	1,2	16,8	—	2,8	—	—	6,1	10,9	1,7	—	7,7	—	—	11,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	49,5	—	—	—	—	—	5,2	21,9	1,0	139,7	13	
	Castelvero	525	P	—	—	—	9,5	—	—	14,2	5,4	8,7	1,8	4,1	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	7,5	—	—	—	8,9	—	2,2	80,1	11	
Chiampo	Campo d'Albero	901	P	16,7	—	—	—	—	—	—	6,0	15,4	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	9,0	7,0	—	10,0	96,6	8	
	Campanella d'Altissimo	720	P	3,8	3,8	—	3,5	—	—	5,5	13,5	11,5	1,8	0,7	—	0,6	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,4	63,6	10	
Tramigna	Ferrazza	361	P	5,5	7,2	7,3	3,0	—	—	4,4	59,1	38,8	3,6	14,7	—	0,5	—	10,4	—	1,0	—	—	—	—	0,9	24,4	—	—	—	—	—	0,3	2,9	3,0	187,1	14	
	CHIAMPO	180	Pr	1,4	3,6	0,2	—	—	—	24,4	24,2	0,8	0,2	5,2	—	0,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	1,0	16,0	—	0,8	—	—	—	12,6	5,4	1,6	102,8	11	
	Soave	40	P	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	1,5	—	—	25,2	6	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	4,5	3,7	—	—	—	—	—	2,1	16,7	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
---	--------------------	----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Lozzo Atestino	19	P	3,2	4,0	—	—	—	—	—	1,3	61,7	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,1	—	—	—	—	8,4	2,0	14,3	107,8	9		
	Noventa Vicentina	16	P	2,1	5,0	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	4,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	4,0	20,1	67,5	8		
	Montagnana	14	P	2,2	4,2	—	0,2	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	1,3	2,0	—	—	—	1,7	—	0,4	3,1	—	3,7	—	—	—	—	4,2	3,5	—	52,0	10		
	Este	13	P	2,4	4,5	—	—	—	—	—	—	1,0	25,5	—	—	—	—	0,5	5,8	—	—	—	—	—	9,8	—	1,0	—	—	—	—	6,9	18,8	2,6	78,8	10		
	Battaglia Terme	11	P	3,7	1,7	—	—	—	—	—	—	3,9	20,9	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	11,4	—	—	—	—	—	—	2,7	61,1	7		
	MONSELICE	9	Pr	3,2	2,6	—	—	—	—	0,6	0,4	—	47,8	10,2	—	0,4	3,4	—	2,6	—	5,2	—	—	—	5,0	—	3,4	—	—	—	—	2,4	0,8	3,2	91,2	11		
	Casal Ser Ugo	8	P	3,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,1	—	2,4	—	16,2	—	—	—	—	4,1	—	2,1	—	—	—	—	—	2,8	36,2	9		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,3	12,1	—	—	8,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	9,3	—	—	—	—	—	—	4,0	47,1	8	
	Cona	4	P	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	30,2	—	1,4	8,5	—	5,1	—	—	—	—	—	—	6,0	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	70,8	7	
	Albaredo d'Adige	24	P	1,7	16,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5,3	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	54,1	6	
	Bonavigo	19	P	3,1	4,2	—	0,6	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	11,4	12,3	4,7	56,2	8	
	Stanghella	7	P	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	—	—	9,5	—	33,0	—	—	—	—	—	—	3,8	—	2,5	—	—	—	—	8,8	3,3	1,3	103,3	9	
Punta Gorzone	2	P	—	1,6	—	8,7	—	—	—	—	—	2,6	1,5	1,0	—	15,0	—	15,0	—	4,8	—	—	—	—	5,8	—	10,2	—	—	—	—	—	—	14,2	80,4	11		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	3,2	1,7	—	—	—	—	6,1	—	25,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	2,0	3,5	—	51,7	8		
	Ca' di David	49	P	5,0	9,5	0,5	—	—	—	0,6	—	4,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	4,0	—	45,4	7	
	Zevio	31	P	10,6	10,8	0,6	—	—	—	—	1,1	—	4,7	4,5	—	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	8,7	5,8	—	80,8	9	
	Isola della Scala	29	P	2,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	38,7	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	38,0	6,2	—	121,5	7	
	Bovolone	24	P	5,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	42,0	2,5	—	78,1	7	
	Sanguinetto	19	P	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	22,5	16,0	—	82,6	6	
	LEGNAGO	16	Pr	1,2	25,6	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	34,4	3,2	10,4	89,8	8
	Badia Polesine	11	P	3,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	13,5	10,5	4,5	73,7	9	
	Torretta Veneta	10	P	—	8,8	—	—	—	—	—	15,6	8,9	14,5	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	13,2	12,8	102,1	8	
	Lendinara	9	P	1,7	5,6	—	—	—	—	—	0,5	17,9	1,8	—	1,3	10,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	6,2	0,4	—	—	—	—	—	4,9	14,5	19,9	17,1	104,6	12
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	0,6	0,4	—	2,2	—	—	—	1,0	0,4	—	31,0	—	1,6	23,2	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	14,2	—	—	—	0,2	2,0	—	6,4	91,0	10	
	ROVIGO	7	Pr	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	0,6	26,8	13,8	7,8	—	—	—	0,2	—	—	6,8	—	2,8	—	—	—	—	21,4	18,8	2,8	113,8	11	
	CONCADIRAME	6	Pr	0,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	11,0	6,4	—	1,4	99,2	5,2	5,4	—	0,2	—	—	—	—	3,6	—	2,2	—	—	—	—	21,8	3,0	1,6	166,4	12	
S. Martino di Venezze	6	P	7,0	2,5	—	—	—	—	7,2	—	3,5	6,7	—	—	1,1	21,3	—	—	—	1,5	—	2,1	—	—	16,2	—	13,4	—	—	—	—	—	—	15,5	98,0	12		
Pizzon	6	P	—	2,9	—	—	—	—	—	0,5	9,0	2,4	—	—	—	32,6	—	1,1	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	22,0	46,7	16,0	135,8	9		
SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,6	5,8	—	0,2	—	—	—	4,0	—	19,2	13,4	0,6	1,0	37,2	3,4	15,4	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	4,0	—	—	—	—	15,4	11,8	2,0	142,2	13		
Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,4	—	2,6	29,3																						

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	428	429	428	427	426	425	424	423	422	421	421	420	419	418	417	416	415	414	415	426	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	179	167	162	147	140	108	90	79	85	*	8	
	Ponte di Postumia	I	49	48	48	49	49	48	41	42	43	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	68	95	58	47	38	79	38	15	7	31	6	8	
	Grotte di Postumia *	I	18	28	24	26	46	46	20	46	46	46	44	56	92	86	74	68	64	86	90	70	62	216	200	150	130	120	188	124	102	90	128	83	14	
Arsa	Pedena	I	47	48	60	57	55	54	51	60	56	58	55	290	150	110	180	136	140	108	100	92	80	180	120	92	88	85	81	78	75	72	136	97	8	
	Ponte di Barbana *	I	66	65	67	70	68	70	75	75	80	75	70	70	75	74	75	80	88	75	70	70	70	90	78	74	75	78	76	74	72	72	76	74	7	
Quieto	Pinguente	I	4	4	4	4	4	4	4	4	8	6	14	36	12	18	24	42	26	14	10	8	8	8	20	14	12	10	10	8	8	6	6	12	7	
	Levade	I	121	118	120	119	118	118	116	121	150	175	296	205	300	292	336	345	210	188	162	150	144	138	280	225	208	196	178	156	155	150	178	186	7	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	121	120	122	125	124	122	124	128	123	130	196	222	214	182	160	142	141	138	135	133	131	129	149	148	146	143	142	138	137	134	130	143	7	
Quieto	Ponte Porton	I	130	130	131	130	126	126	126	130	220	236	200	240	296	234	290	306	250	190	178	172	160	260	320	240	200	186	182	176	176	179	179	197	7	
Dragogna	Castelvenere	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	40	40	45	45	45	45	45	45	45	0	20	30	30	30	35	35	35	39	8
Timavo Sup.	Cossese	I	4	5	7	5	2	7	6	6	2	6	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	2	44	27	4	7	6	3	4	3	9	5	6	7	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	9	9	11	15	14	13	8	10	10	11	11	6	6	14	17	14	14	14	14	17	16	22	38	37	34	32	28	24	22	20	20	17	7	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	27	27	31	33	30	29	27	27	27	29	29	33	39	41	39	33	34	34	34	33	33	52	65	61	57	53	50	47	45	47	41	38	8	
	Cave Auremiane	I	18	18	16	16	20	18	16	16	18	18	16	35	40	48	46	42	40	38	36	36	34	120	75	64	52	50	49	48	48	47	46	38	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	58	58	56	56	55	55	56	58	58	58	65	74	70	70	70	68	68	64	64	62	60	95	90	84	78	75	70	66	65	67	70	67	5	
	Decani °	I	59	58	58	57	57	57	56	56	57	60	64	62	60	61	62	60	59	57	50	49	48	86	101	95	83	76	75	74	61	66	66	64	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	103	104	113	114	109	107	106	110	113	115	117	120	126	120	112	109	106	122	113	109	107	145	142	126	119	114	112	110	108	107	106	114	12	
	CAPORETTO	Ir	39	39	48	50	45	42	40	48	50	52	56	58	68	57	52	47	44	66	54	48	45	114	82	64	56	52	50	48	46	45	45	53	12	
	Modrea	I	25	30	42	44	44	50	58	66	60	44	50	46	62	46	48	44	38	80	58	48	44	125	94	70	60	56	48	46	44	40	38	53	7	
Idria	Idria Inferiore	I	10	14	26	34	26	18	14	14	13	13	16	14	14	26	21	18	16	158	56	35	26	66	67	43	36	29	24	20	19	18	18	30	8	
	RECCA	Ir	15	45	40	39	27	22	20	20	18	17	27	20	24	33	24	20	18	134	53	34	28	96	64	45	37	31	28	25	24	23	24	35	12	
	Tribussa Inferiore	I	48	50	69	92	65	58	54	52	52	51	53	54	56	58	56	53	52	169	94	75	64	99	118	89	77	62	60	59	58	59	57	68	7	
Isonzo	CANALE	Ir	106	146	146	156	130	120	116	126	125	127	141	133	159	141	134	124	120	365	190	152	138	335	251	193	169	155	143	137	131	130	125	157	12	
	Ponte di Salcano	I	10	20	50	40	32	26	24	30	25	26	27	30	60	45	34	40	30	200	160	130	80	230	210	150	80	60	40	34	30	38	35	65	8	
Vipacco	Vipacco	I	18	20	30	30	26	24	22	20	20	20	22	28	30	28	24	24	24	26	80	38	30	105	80	50	34	30	30	28	28	27	27	33	9	
	Montespino	I	2	29	24	20	16	14	12	11	9	9	21	16	18	25	20	17	21	21	52	34	27	78	66	40	36	32	28	26	25	27	24	26	12	
	Merna	I	26	31	29	65	44	38	37	36	36	60	53	51	46	50	59	48	46	92	67	63	80	69	74	57	52	52	50	50	47	56	57	52	8	
	Rubbia	I	4	2	29	40	35	31	26	16	8	2	10	14	18	40	35	28	26	78	67	51	87	102	103	60	52	40	28	26	28	29	31	37	9	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	8	10	13	30	—	—	—	—	—	40	10	3	9	16	40	40	70	40	29	60	112	68	40	29	17	10	5	4	15	»	8		
Natisone	Cividale	I	44	44	44	44	44	44	46	56	48	49	68	67	85	80	62	70	65	200	100	70	65	190	100	80	70	65	60	57	55	70	60	71	13		
Isonzo	Pieris °	I	122	122	200	210	198	174	140	140	136	143	142	160	173	188	183	178	162	180	232	214	235	260	262	228	210	205	192	185	185	187	180	185	7		
DRAVA																																					
Drava	S. Candido	I	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	23	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	12			
	Versciaco	I	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	10	14	12	12	11	11	10	9	8	9	10	10	12		
TAGLIAMENTO																																					
Lumiei	LA MAINA	Ir	119	121	119	118	[118]	[118]	[116]	[116]	[115]	[115]	[116]	[118]	[118]	[116]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[114]	[112]	[116]	[116]	[116]	[116]	[116]	12	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	46	46	45	45	44	46	46	47	46	44	47	45	49	50	54	50	49	39	40	39	40	39	40	43	49	40	39	49	[48]	[48]	[48]	45	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	79	78	76	76	74	75	74	76	77	77	78	80	88	86	82	79	77	76	75	74	73	84	79	77	76	74	82	75	73	74	74	77	12		
Fella	Malborghetto	I	36	36	37	37	36	36	36	30	30	30	36	36	36	36	30	30	30	35	35	35	35	38	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	9		
	DOGNA	Ir	62	54	60	65	67	69	69	67	67	62	62	62	62	63	65	67	69	66	69	69	70	18	57	65	67	70	71	72	70	70	70	64	12		
Resia	Resiutta	I	29	31	29	28	27	27	28	33	35	43	42	40	40	37	36	35	32	31	30	29	62	52	45	40	37	34	32	31	30	30	29	35	7		
Fella	Moggio Udinese	I	1	1	0	1	3	5	6	2	1	5	7	11	15	8	2	1	2	2	3	4	4	60	9	1	4	7	9	11	13	14	14	0	12		
Tagliamento	Pioverno	I	65	62	66	61	60	58	59	65	61	93	76	78	85	80	76	74	71	72	69	67	65	79	78	69	71	65	71	69	67	66	64	70	8		
	VENZONE	Ir	95	93	94	91	89	87	86	93	93	98	99	102	108	101	97	93	90	92	89	86	85	119	107	98	92	88	92	87	83	82	81	93	12		
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	94	92	90	88	86	84	82	81	80	79	77	80	82	86	85	84	84	83	83	82	81	81	80	79	79	78	78	77	77	76	76	82	13		
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	100	95	98	96	94	90	89	100	98	102	102	105	116	110	104	102	100	110	101	98	94	119	119	110	104	101	101	101	98	96	96	102	12		
	Latisana °	I	0	24	14	14	15	8	22	32	44	50	60	74	79	78	64	58	54	41	39	32	45	69	86	66	72	72	65	68	74	65	66	50	12		
	BEVAZZANA °	Ir	198	194	172	162	158	160	166	172	177	194	204	216	212	224	224	216	209	189	177	172	180	148	168	183	210	210	206	214	225	218	208	192	12		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Corno	Castello *	I	20	21	19	19	22	20	18	20	19	19	20	64	39	23	23	24	22	22	20	20	24	83	27	24	25	25	28	28	30	28	25	26	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	146	142	122	113	110	108	117	126	128	141	162	170	167	172	168	159	155	133	121	115	127	104	122	134	162	170	155	153	172	163	152	142	12		
Stella	Sterpo	I	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	21	21	20	21	140	36	30	28	27	25	25	25	28	28	27	8		
	Fornaci Anzil	I	90	90	89	88	88	88	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	88	87	87	87	88	159	109	103	92	90	90	90	89	89	89	92	7		
Taglio	Cascina Tonon	I	112	112	112	112	110	110	110	110	112	112	112	112	112	116	116	114	114	114	114	114	114	156	122	118	118	118	116	116	116	116	116	115	9		
Stella	Casale Sacile	I	72	72	70	70	69	69	68	68	68	70	69	70	71	71	73	71	72	71	72	71	72	133	81	78	76	75	75	73	72	73	75	74	12		
Torsa	Casale Gambellini	I	27	26	26	24	24	23	23	22	21	21	23	25	26	27	27	27	27	27	26	25	26	28	108	44	37	36	30	29	29	30	35	30	12		
Turignano	Muzzana	I	54	55	55	55	54	55	55	(1) 64	65	65	65	65	66	66	69	72	72	73	73	73	84	132	73	73	69	68	69	69	69	70	70	68	12		

(1) Variazione di livello dovuta all'immissione dell'acqua del fiume Muzzanella.

AGOSTO 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	96	89	74	74	73	73	84	98	99	106	116	122	118	121	117	106	100	89	75	74	92	103	98	104	124	125	113	115	122	114	104	101	12
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	226	217	202	192	186	185	194	197	203	214	232	243	235	253	249	232	236	220	199	196	202	174	199	212	237	241	236	242	249	242	230	219	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	76	76	78	78	77	77	76	76	75	77	83	84	82	80	78	76	75	74	73	73	75	74	74	73	72	71	71	71	71	76	76	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	243	242	242	243	242	238	239	239	241	241	243	250	257	232	247	244	245	241	239	237	237	252	246	242	239	237	238	239	237	239	250	242	12
Meschio	Schiavoi *	I	90	89	84	90	90	90	110	95	97	95	98	115	115	110	85	84	100	84	83	80	87	85	110	95	118	117	115	95	90	88	87	96	12
Livenza	S. Cassiano *	I	224	86	104	110	124	126	104	96	88	108	112	138	132	74	70	104	110	106	104	108	98	126	112	106	120	124	128	114	86	110	106	112	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	70	69	69	69	69	68	68	69	69	69	69	69	75	73	73	72	71	71	70	69	69	72	70	69	69	68	68	69	68	68	68	70	12
Cellina	DIGA CELLINA	Ir	19	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	13	17	21	23	25	26	27	28	28	24	26	28	29	29	29	29	29	29	29	24	7
Meduna	Ponte Meduna	I	109	108	109	110	111	112	110	109	109	109	110	112	111	111	110	110	111	109	109	109	108	107	107	107	109	110	110	109	108	110	109	109	12
	Visinale *	I	57	52	50	54	50	51	49	53	50	55	57	70	64	58	60	57	62	58	60	75	80	100	60	55	54	50	57	60	65	60	57	59	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	10	50	30	20	6	20	20	22	25	13	20	18	15	27	40	28	8	14	11	14	25	5	0	5	0	0	0	9	37	12	0	15	12
	Motta di Livenza *	I	45	54	59	48	38	42	46	40	40	38	38	28	9	35	49	50	28	29	35	35	45	49	18	30	28	22	23	27	53	35	25	37	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	19	19	20	20	20	20	19	18	17	16	19	14	14	15	18	19	19	20	20	21	21	4	14	17	18	19	16	17	18	18	16	17	varia
Silvella	Cima Canale	I	27	27	26	26	36	26	25	28	26	41	32	31	34	33	31	29	29	29	26	26	25	39	31	29	26	26	30	27	26	26	31	29	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	61	61	60	58	58	59	57	59	59	59	63	65	70	68	66	63	62	61	60	59	59	89	68	64	61	60	63	60	61	60	60	62	12
Frisone	Campolongo (P.te Masare)	I	29	32	30	30	30	30	32	30	30	31	31	31	31	32	32	30	30	30	29	28	28	29	30	30	31	38	35	32	30	29	32	31	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	32	31	31	30	30	29	29	32	30	31	33	35	37	37	35	33	32	31	30	29	28	47	35	33	31	30	36	34	33	32	32	32	12
Padola	Ponte Padola	I	19	18	18	17	16	16	16	16	22	21	22	22	22	21	17	17	16	16	17	15	17	25	18	17	17	16	17	16	16	16	18	18	12
Digon	Volta di Tamber	I	20	20	20	20	19	18	18	15	14	16	18	18	18	17	19	18	18	17	16	17	18	18	18	18	19	19	19	21	22	21	22	18	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	30	30	28	26	24	25	24	32	28	29	32	32	35	33	31	29	27	27	26	25	26	44	32	30	28	27	31	30	29	28	29	29	12
Anseli	AURONZO	Ir	30	28	27	27	26	26	25	24	24	24	24	24	26	25	24	22	22	22	21	21	24	32	26	24	22	21	23	20	20	19	21	24	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	2	13	15	16	16	16	16	18	17	17	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	17	12	17	18	18	18	18	18	18	18	17	16	12
	LOZZO DI CADORE *	Ir	78	109	109	109	88	82	80	87	98	96	90	98	89	98	88	109	96	108	109	88	83	112	102	110	75	98	100	81	70	80	89	94	12
Boite	Ponte Geralba	I	50	49	48	46	46	46	46	48	49	50	50	57	55	51	50	47	46	44	43	43	46	58	54	50	48	53	49	50	48	47	48	49	varia
	VODO DI CADORE	Ir	63	62	62	60	59	60	60	59	63	63	64	67	70	68	65	62	61	60	58	57	61	79	69	64	62	60	62	62	61	60	62	63	12
	PERAROLO (1)	Ir	22	14	15	13	12	14	13	13	17	16	17	19	21	20	17	15	14	14	12	12	14	29	20	17	15	14	15	15	14	13	15	16	12

(1) Il giorno 2 alle ore 9 cessa la fluitazione iniziata il giorno 25 del mese precedente.

AGOSTO 1938

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	50	71	68	68	66	67	51	41	62	58	70	62	56	61	53	68	55	66	65	45	41	80	65	69	37	55	67	37	49	45	54	58	12
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	25	19	23	48	30	33	33	32	33	27	28	28	64	39	26	28	22	27	30	37	39	35	35	29	29	26	29	32	33	30	25	31	12
	Belluno *	I	48	53	58	26	44	46	38	40	42	47	49	10	5	2	16	28	58	58	50	48	30	42	40	42	46	52	58	47	28	46	51	40	8
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	Ir	68	67	68	68	67	66	67	66	68	67	68	70	72	71	71	70	69	69	68	67	69	78	72	71	70	69	72	70	70	69	70	69	12
	Cencenighe (Tre Nesi)	I	53	53	53	53	52	52	52	53	53	53	54	57	58	58	57	57	56	56	55	55	57	60	57	57	56	55	53	53	52	52	51	55	12
	PONTE GHIRLO	Ir	64	64	64	64	64	63	63	62	63	63	64	64	65	66	67	67	67	66	65	64	64	65	65	65	65	64	64	64	63	62	62	64	12
Tegnas	TAIBON	Ir	30	30	29	29	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	28	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	50	48	47	46	45	44	45	43	47	46	47	50	53	50	49	46	45	44	43	42	44	56	48	45	44	43	46	43	43	42	43	46	12
	MAS *	Ir	36	34	33	29	26	26	26	23	31	28	29	37	41	36	34	32	28	27	25	23	26	51	35	30	28	25	29	26	24	23	25	30	12
Mis	CAMOLINO	Ir	20	19	18	17	20	20	21	20	17	12	16	20	21	18	18	15	17	16	15	15	20	23	14	19	18	17	19	16	16	20	20	18	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	148	140	137	143	138	138	140	138	144	139	139	148	164	158	142	157	139	139	140	140	143	177	150	146	142	140	141	141	142	140	139	144	12
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	Ir	61	46	33	27	36	27	27	27	45	38	31	45	64	65	47	48	34	25	25	24	24	85	56	52	43	33	32	32	34	34	39	40	12
	Ponte di Piave *	I	196	197	195	194	195	192	196	194	195	192	195	195	200	201	201	202	200	202	205	203	202	201	203	201	203	200	201	204	202	202	201	199	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	55	56	56	56	56	55	54	53	52	52	53	55	55	55	54	54	53	53	52	51	51	51	50	49	49	48	47	46	46	46	46	52	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	88	89	88	88	87	86	85	85	84	84	84	86	85	85	84	83	82	80	79	78	77	82	80	79	78	77	77	76	76	76	76	82	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	24	24	24	24	23	24	23	23	23	23	22	23	24	23	23	22	21	23	21	23	25	26	24	22	21	22	23	23	22	23	22	23	12
	Marter	I	24	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	21	22	22	23	12
	Ospedaletto	I	54	52	50	49	48	46	57	50	49	48	48	55	52	49	47	46	45	44	43	42	42	46	44	43	42	41	40	39	38	39	40	46	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	58	57	57	57	57	57	58	60	61	63	62	63	63	62	61	60	59	58	58	58	60	62	60	58	54	52	52	52	51	50	52	58	12
	ROCCA D'ARSIE	Ir	103	94	86	84	86	84	84	78	80	77	78	83	81	76	74	69	66	64	61	60	60	76	66	62	58	58	58	58	58	56	60	72	12
Brenta	Oliero	I	117	93	78	64	57	52	60	53	61	62	61	66	65	67	62	59	50	49	47	46	44	86	67	52	48	45	43	40	41	44	47	59	12
	Torre di Solagna	I	95	80	68	58	48	45	48	46	50	48	53	70	70	64	57	49	43	40	37	33	32	80	60	48	40	35	33	33	33	32	40	51	12
	SARSON	Ir	75	61	50	38	30	27	30	30	33	29	36	53	52	46	40	32	28	24	21	18	17	63	45	30	23	20	18	19	18	19	24	34	12
	Bassano del Grappa	I	105	90	85	80	78	75	75	74	73	72	70	87	90	90	85	80	75	75	70	70	65	90	85	80	76	72	68	65	65	65	70	77	9
	Ponte della Friola	I	80	65	54	46	25	15	35	38	42	36	41	52	63	58	47	42	33	27	24	20	17	63	52	46	34	20	12	8	14	12	25	37	12
	LIMENA * (1)	Ir	50	52	36	22	8	17	19	6	7	8	12	15	40	41	36	24	12	2	14	28	32	41	35	22	9	9	24	42	27	28	30	3	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	105	107	109	104	104	105	107	103	105	105	105	117	110	108	103	114	105	105	103	103	102	138	115	104	102	105	105	100	102	119	132	108	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	42	46	45	44	40	40	48	43	44	47	42	42	50	49	50	50	47	43	49	49	49	48	41	47	47	46	47	48	43	47	53	46	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	25	21	14	18	23	20	22	17	22	19	27	29	29	21	22	19	19	23	24	30	30	28	28	19	31	30	19	19	45	36	30	24	varia
Vandura	FRATTE	I	30	27	26	27	25	24	24	25	26	25	26	27	24	27	24	26	25	27	29	29	32	28	29	28	27	29	28	30	35	43	45	28	12
Brenta	Corte *	I	70	15	11	29	39	73	54	61	72	49	53	39	30	25	33	16	32	38	69	73	68	71	6	10	33	54	62	60	71	75	70	46	12

(1) Il giorno 1 chiuso il sostegno alle ore 6 e aperto alle 18.

AGOSTO 1938

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell' os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	32	36	37	33	28	27	27	27	34	36	35	36	36	38	38	38	36	31	25	27	26	31	32	39	41	40	40	41	35	40	49	35	12
	Musestre °	I	40	43	44	44	43	44	48	51	51	57	58	61	62	61	58	53	57	43	39	40	48	52	53	55	68	68	55	55	61	57	64	53	12
	Trepalade °	I	95	97	98	96	95	97	99	100	100	105	112	120	119	116	114	111	108	107	106	105	105	104	103	110	115	120	121	119	117	115	113	108	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	54	40	44	44	36	39	40	39	36	38	39	46	42	39	43	39	38	39	38	35	33	38	37	40	43	37	38	34	38	40	47	40	12
Astico	Seghe di Velo	I	16	16	16	20	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	26	28	28	30	27	1	10	17	18	19	19	20	18	18	15	21	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	55	56	56	57	58	59	60	61	63	58	24	31	60	41	51	56	57	57	58	58	59	48	52	57	59	60	60	61	61	61	57	55	12
Bacchiglione	Longare *	I	48	16	29	31	33	30	25	28	27	28	32	39	24	23	34	26	25	27	26	25	7	39	33	29	34	32	32	25	36	38	49	30	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	56	35	31	29	27	2	6	34	38	37	35	114	56	28	56	39	37	34	33	20	10	38	33	33	31	32	21	22	30	32	33	34	12
	S. Marco *	I	266	278	289	290	289	288	276	282	277	280	279	277	261	281	253	278	281	282	281	283	286	282	284	279	284	282	291	285	280	281	278	280	12
Tesina	Trambacche *	I	43	78	69	54	48	41	38	37	39	41	97	82	73	76	80	74	70	66	62	60	59	57	56	55	54	53	58	64	61	80	85	62	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	60	174	160	152	82	142	147	82	167	149	167	108	156	153	85	158	142	140	74	138	132	67	167	167	160	77	132	153	87	151	148	132	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	27	110	96	90	23	81	85	16	107	96	106	46	97	101	80	95	78	79	9	82	77	4	104	107	99	26	73	97	28	91	94	73	12
	Bassanello *	I	0	142	130	120	57	115	117	45	138	120	138	70	125	133	105	129	115	114	40	117	110	40	135	135	128	58	105	128	60	126	120	104	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	38	31	85	69	68	3	12	19	34	62	60	82	83	74	98	82	71	62	82	22	18	22	41	47	68	111	40	12	38	55	59	51	9
	Pontelongo *	I	35	10	54	41	69	3	3	15	29	45	37	94	66	70	89	56	48	38	61	12	7	63	20	44	55	102	14	15	65	15	45	38	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	83	78	75	71	58	56	53	42	45	45	50	99	108	118	118	118	116	117	118	118	118	109	108	105	105	106	106	106	100	103	97	92	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	80	315	310	320	80	300	325	100	322	300	320	100	305	324	125	315	305	322	80	300	325	140	304	310	318	105	302	328	120	307	280	251	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	10	12	8	9	8	9	8	27	19	18	16	16	15	19	18	13	14	12	12	12	14	19	17	16	15	13	14	14	14	17	16	14	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Lonigo	I	88	82	78	77	75	76	73	71	83	85	96	85	78	78	81	86	85	83	83	82	90	84	83	86	85	85	83	89	81	79	72	82	12
	COLOGNA VENETA	Ir	18	20	20	28	31	22	32	21	15	19	15	18	15	29	20	15	19	18	21	22	29	17	24	24	27	26	25	30	18	18	18	22	12
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	296	299	296	296	297	297	298	302	278	286	269	287	285	295	287	284	293	293	294	295	296	297	294	296	294	294	293	297	286	292	295	292	12
	Brancaglia *	I	258	264	264	263	263	264	260	264	264	265	265	264	264	258	264	264	263	263	263	264	260	265	264	264	263	263	264	260	264	262	262	263	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	57	55	53	50	47	44	42	39	37	34	34	50	63	70	74	71	73	74	74	76	77	75	75	76	77	78	76	75	72	66	63	61	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	148	150	145	115	102	95	65	85	85	84	83	82	86	85	75	81	90	89	95	97	97	100	91	91	95	95	94	98	90	59	51	94	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Gorzone	(segue)																																		
	Stanghella	I	276	273	278	270	238	225	226	213	218	209	208	205	207	209	208	210	216	227	229	231	233	233	234	230	233	233	233	232	232	212	198	228	12
	Taglio Anguillara	I	295	297	297	285	276	256	247	242	240	234	230	233	231	236	238	238	242	242	241	239	240	241	241	243	244	245	243	242	243	234	221	248	12
	Rottanova	I	189	192	194	198	182	171	168	162	165	149	151	142	144	140	147	146	151	155	165	159	156	148	155	151	152	153	154	149	162	155	141	160	12
	CA' DOLFIN *	Ir	162	170	179	189	188	184	173	166	164	154	144	141	141	137	137	146	156	171	183	180	172	161	168	165	153	150	152	139	135	145	144	160	12
	Mottacuora *	I	77	82	90	101	105	106	102	87	87	74	62	58	59	55	62	67	71	92	100	101	97	86	93	87	82	68	74	60	53	61	62	80	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Glorenza	I	60	59	59	56	55	56	55	54	55	58	56	56	53	52	50	48	45	45	45	44	45	65	65	60	52	45	44	44	50	50	53	53	7
Solda	Prato allo Stelvio	I	75	70	75	70	70	70	70	70	66	68	60	58	59	54	46	45	45	50	55	58	80	78	58	48	40	36	40	40	40	40	46	57	8
Adige	Lasa	I	52	50	45	45	45	45	45	42	45	45	48	48	45	40	32	32	32	30	28	28	55	60	40	30	25	20	20	25	28	28	38	38	7
	Plaus	I	140	140	140	138	138	138	138	135	135	135	135	135	135	130	130	130	127	127	128	127	127	128	125	125	125	125	125	120	120	120	120	130	9
	TEL	Ir	169	167	167	164	166	165	165	159	165	165	166	178	164	158	152	150	150	148	147	150	181	174	158	148	142	138	143	147	146	147	152	158	12
Passirio	Saltusio	I	56	54	53	53	50	50	49	48	47	47	46	46	48	49	55	60	67	64	62	60	58	58	56	55	54	52	52	51	50	50	48	53	12
Valsura	Lana di Sopra	I	59	56	55	53	52	49	49	49	49	50	50	49	50	49	49	49	49	48	48	48	57	56	54	52	50	48	47	49	48	48	48	51	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	225	220	219	214	216	213	212	210	216	216	218	223	215	208	206	200	198	197	192	195	230	242	214	202	195	188	198	205	200	200	204	209	12
Isarco	Colle Isarco	I	84	83	82	82	83	83	82	82	82	82	82	87	86	85	82	80	80	80	79	79	88	97	90	87	84	81	90	87	86	84	83	84	7
Fieres	Colle Isarco	I	10	9	8	7	9	9	8	7	7	7	7	13	11	10	5	3	3	2	2	14	24	16	10	5	3	16	11	10	8	7	8	7	
Isarco	Vipiteno	I	100	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	105	100	98	98	97	97	97	97	98	110	120	110	104	100	100	101	100	98	98	98	100	9
Vizze	Novale	I	28	25	24	23	26	27	26	25	24	25	24	34	25	26	24	22	23	23	23	24	39	36	28	24	22	21	26	26	25	23	24	26	8
Isarco	Campo Trens	I	125	126	120	118	124	120	118	117	118	118	118	113	113	113	113	114	112	113	113	114	135	123	113	113	114	114	115	114	114	115	114	117	12
	Bressanone	I	128	126	119	118	120	121	120	118	120	118	117	132	118	119	117	111	110	113	111	111	158	145	131	120	117	112	120	119	122	121	120	121	13
Lago di Braies	Braies	I	240	236	234	232	231	229	227	225	224	222	220	219	217	216	214	213	211	209	207	205	203	200	198	196	194	193	191	189	187	185	183	211	12
Braies	S. Vito in Braies	I	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	32	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	29	28	28	26	26	25	27	26	26	28	33	28	27	27	26	26	26	26	26	26	28	8
	Valdaora	I	36	36	34	34	32	32	30	30	30	30	30	32	32	30	30	30	30	30	30	30	40	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	8
	Perca	I	55	58	56	55	55	56	59	57	56	56	55	56	58	57	57	55	54	54	53	53	58	67	58	56	56	55	54	55	54	55	57	56	7
	Brunico	I	18	15	10	6	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	varia
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	88	82	79	80	83	84	84	83	81	86	76	92	83	90	82	79	82	87	87	89	92	85	79	76	73	74	78	78	76	79	79	82	12
	S. Maurizio	I	104	94	92	94	94	96	95	96	98	95	95	118	98	97	95	94	95	93	94	92	115	110	96	86	85	80	93	90	88	87	88	95	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	61	56	53	54	57	59	58	58	54	54	55	63	51	50	44	48	54	52	51	51	73	62	48	39	38	37	42	42	39	41	44	51	12
	Cantuccio	I	156	160	162	165	165	160	159	156	153	157	158	160	160	160	163	166	167	167	160	159	155	155	154	150	146	145	146	145	143	141	140	156	6
Aurino	Stegona	I	140	138	135	130	130	130	135	141	136	134	134	159	137	137	132	124	122	129	128	128	164	166	134	122	118	111	114	130	125	122	122	132	8

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	136	135	127	125	127	130	128	136	130	126	126	140	135	133	130	120	117	125	118	118	147	155	132	125	115	112	126	128	120	120	120	128	12
Vigilio	Longega	I	46	45	43	42	42	41	41	41	44	45	45	46	45	45	45	40	40	38	37	39	41	41	41	40	39	42	42	47	46	42	43	42	10
Gadera	Mantana	I	62	61	62	61	60	60	60	61	60	60	60	66	63	62	62	60	60	60	60	59	60	66	60	59	59	58	62	62	62	61	64	61	12
Rienza	Chienes	I	98	94	82	78	80	84	92	90	82	78	80	110	102	98	92	90	88	84	80	74	110	136	110	96	78	70	80	85	74	80	76	89	8
	Vandoies di Sotto	I	102	100	100	100	100	97	97	97	97	103	105	108	102	100	97	97	95	95	90	87	95	95	90	90	92	92	90	90	90	90	87	96	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	35	35	35	34	35	35	37	36	35	38	37	45	45	43	42	40	38	36	36	36	60	58	50	45	40	40	42	40	40	48	50	41	12
Rienza	Bressanone	I	112	113	105	105	104	108	110	110	104	104	107	112	117	108	106	100	100	101	99	100	128	162	110	101	97	91	108	104	101	100	101	107	8
Isarco	CHIUSA	Ir	118	110	102	98	103	106	100	104	100	102	101	140	115	108	101	88	89	92	87	87	147	152	105	90	79	74	98	100	93	84	89	102	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	35	35	35	36	34	32	34	33	34	35	36	42	40	37	35	33	32	32	31	30	42	58	40	38	38	38	37	36	36	35	35	36	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	140	125	122	118	123	128	115	125	116	114	120	128	118	115	116	114	114	115	106	108	112	160	132	118	100	98	96	107	116	104	96	117	8
Talvera	Sarentino	I	20	20	20	19	17	17	17	18	20	20	20	23	20	20	20	19	18	17	16	15	20	23	20	19	19	18	18	20	20	20	19	19	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	154	153	140	138	144	133	128	135	136	134	133	140	134	130	126	120	120	121	120	118	146	180	140	132	123	123	128	130	128	128	130	134	12
	Egna	I	253	243	230	235	239	235	237	245	239	242	238	241	260	231	246	232	217	221	217	219	222	331	240	223	209	207	217	234	221	222	219	234	8
	S. Michele all'Adige	I	138	130	129	125	121	134	130	128	122	126	134	146	120	115	115	111	106	107	100	105	115	208	132	115	100	90	100	129	110	104	110	121	8
	Nave S. Felice	I	182	180	175	170	164	168	172	167	170	169	185	170	168	164	160	158	155	150	162	158	165	263	220	198	180	165	150	154	160	157	152	171	8
Noce	Cogolo	I	15	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	9	9	10	10	9	23	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	8
	PONTE ROVINA	Ir	73	72	71	71	71	70	63	66	66	65	65	73	66	61	57	58	58	57	57	61	79	74	63	57	54	54	54	56	56	56	54	63	12
Rabbi	Pondasio	I	80	80	80	80	80	77	77	75	75	75	75	75	73	73	73	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	68	73	8
	DERMULO	Ir	82	80	78	76	76	76	73	74	75	75	76	84	80	76	73	71	78	70	68	69	80	86	77	70	67	66	66	68	68	68	69	74	12
Noce	Alla Rocchetta	I	78	65	56	59	44	51	42	47	56	44	54	44	62	52	35	40	22	22	21	20	20	89	30	29	21	20	20	20	20	20	20	39	8
	Zambana *	I	148	160	155	160	145	155	160	150	145	140	150	148	140	120	127	140	142	140	138	140	130	168	150	145	140	130	128	80	90	130	135	140	8
	Pozza di Fassa	I	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	57	57	58	58	58	58	58	57	57	57	58	58	58	58	58	58	60	60	60	60	60	58	7
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	39	39	38	38	37	36	37	38	40	40	42	46	47	44	42	41	40	39	38	37	39	45	41	39	38	38	39	38	37	37	39	40	12
	Moena	I	22	22	22	21	21	21	22	22	22	22	23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	40	40	42	42	44	44	46	46	46	48	48	49	50	48	48	46	46	45	42	46	48	48	50	49	48	48	46	46	45	44	42	46	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	42	32	29	28	28	28	28	27	27	27	31	34	33	29	26	27	26	27	26	26	26	29	25	26	26	25	25	25	24	24	24	28	12
	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	23	30	32	34	36	33	34	36	30	20	22	20	20	23	25	28	29	31	31	32	32	31	30	38	43	43	40	39	39	35	33	31	8
Avisio	Stramentizzo	I	95	83	75	69	65	62	62	64	68	73	80	93	82	76	73	70	68	65	62	58	64	87	73	65	63	61	59	58	58	57	57	69	varia
	LAVIS	Ir	86	76	72	68	65	64	65	65	71	72	78	83	82	78	74	72	70	68	66	64	64	79	70	66	64	62	62	62	63	65	63	70	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	163	151	144	141	141	140	139	142	141	139	150	151	158	137	129	131	123	123	123	123	127	204	145	133	118	111	121	128	128	123	123	137	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	10	12	11	10	9	8	8	8	9	9	9	28	22	18	15	12	12	11	10	10	16	22	17	14	12	11	10	10	9	9	11	12	12
Adige	Ala	I	118	97	96	96	93	90	100	95	106	105	105	110	125	100	100	93	85	85	80	85	90	165	108	90	82	72	68	80	78	79	80	95	12
	PESCANTINA	I r	118	113	122	133	133	137	134	137	132	133	128	130	110	122	125	133	142	147	147	146	145	168	116	132	142	148	157	149	140	141	143	134	12
	Verona *	I	182	172	180	198	210	194	194	208	196	198	190	182	168	188	192	204	218	216	222	230	238	168	176	198	218	230	240	220	220	210	218	203	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	130	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	170	158	166	170	175	178	181	182	178	175	172	171	146	164	170	179	184	186	188	194	204	164	140	174	192	197	204	201	189	188	192	178	12
	Legnago (Porto)	I	105	88	97	108	109	113	117	117	112	114	112	108	103	98	111	116	120	126	131	134	136	120	57	110	126	135	141	144	128	126	122	116	12
	Badia Polesine	I	150	160	160	150	130	125	130	130	140	130	125	135	140	160	140	140	120	115	105	110	105	110	210	145	120	110	105	90	110	115	110	130	12
	BOARA PISANI	I r	91	89	79	96	109	117	119	115	120	115	112	106	104	74	98	103	117	127	137	137	143	143	43	83	117	133	143	155	145	127	129	114	12
	S. Martino di Venezze	I	125	130	140	120	95	80	75	90	85	90	85	90	90	140	120	90	85	80	70	60	50	45	160	145	100	80	70	60	55	80	90	93	12
	Rottanova	I	103	103	72	105	115	124	130	129	131	125	122	117	112	76	102	112	127	136	151	156	162	168	87	64	123	141	160	174	160	148	148	125	12
	Cavarzere °	I	116	121	149	127	95	105	97	93	92	94	98	102	108	141	129	104	84	80	71	64	60	57	120	160	101	80	69	62	58	72	75	96	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	189	189	199	188	181	178	179	185	186	190	193	197	198	209	201	191	179	172	164	166	167	175	188	215	193	185	172	169	178	177	180	185	12
	PORTO FOSSONE °	I r	167	165	161	150	144	141	144	157	156	163	173	182	177	186	181	175	167	154	142	144	143	155	146	156	160	167	157	164	180	174	175	161	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	265	264	270	310	314	322	320	311	314	322	325	328	332	336	339	337	347	346	344	335	325	320	322	324	325	327	329	330	337	346	369	324	12
Canal Bianco	Canda *	I	163	160	167	183	191	195	195	192	197	203	208	214	215	217	215	217	227	237	243	242	239	233	234	232	237	239	230	236	238	247	256	216	12
	Pizzon °	I	143	147	146	144	145	148	150	145	149	160	164	170	173	176	174	173	179	191	200	199	193	182	181	184	188	197	198	193	197	212	227	175	12
	Bosaro *	I	144	158	165	151	159	162	163	162	160	171	173	181	184	184	186	190	193	200	205	205	199	192	185	193	200	205	207	203	204	220	235	185	12
	Adria *	I	38	36	33	35	38	42	51	53	53	55	54	59	56	64	69	72	74	72	76	77	81	89	92	90	79	73	71	66	62	58	59	62	12

PO

Mincio	Governolo	I	8	0	0	0	2	10	10	12	15	18	18	20	12	8	18	18	8	20	28	30	65	55	40	20	80	60	37	5	58	92	110	1	12
Po	Ostiglia	I	25	10	6	6	1	4	4	12	11	7	3	5	3	15	29	35	20	3	14	28	38	38	30	29	101	87	59	39	73	109	142	19	12
	Pontelagoscuro	I	407	420	431	431	437	442	446	481	451	450	445	445	441	440	415	401	409	422	444	458	470	476	473	451	372	341	360	390	394	341	303	421	12
	Polesella	I	58	44	33	31	28	24	21	16	14	15	21	24	24	32	50	67	60	48	30	11	1	8	9	6	83	129	111	85	75	122	160	46	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	40	31	25	22	23	24	25	26	19	20	31	21	22	20	22	39	40	33	36	24	23	28	20	18	19	85	84	70	49	72	111	36	12
Po	Corbola	I	94	89	83	78	76	72	70	68	64	60	60	57	55	69	96	93	91	90	76	72	70	60	57	55	95	137	134	105	107	124	150	84	12
	Cavanella Po	I	31	24	11	10	11	13	11	16	19	17	26	32	31	33	43	41	28	26	15	12	10	18	12	15	48	70	62	44	40	55	84	29	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	74	76	79	82	81	86	88	89	90	91	87	85	83	86	88	89	90	88	83	80	78	76	75	75	95	96	95	96	94	93	113	86	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	121	0,49	103	12,2	14	4,5	104	31,7	18	1,28	2	2,20	79	16,8	64	63,5	"	"	72	27,0	244	11,0
2	118	0,42	108	14,5	36	12,1	143	42,8	27	2,46	24	8,3	78	16,4	63	62,0	"	"	71	26,7	242	10,6
3	120	0,46	116	19,1	49	19,3	164	69,5	30	3,0	24	8,3	76	15,5	65	64,0	"	"	70	26,4	242	10,6
4	119	0,44	115	18,5	40	14,2	156	62,5	30	3,0	20	7,0	76	15,5	61	59,0	"	"	70	26,4	243	10,8
5	118	0,42	109	15,0	27	8,4	131	46,1	26	2,37	17	6,1	74	14,6	60	57,5	"	"	69	26,1	242	10,6
6	118	0,42	107	14,0	22	6,8	120	40,3	24	2,10	13	5,0	75	15,1	58	55,0	"	"	69	26,1	239	10,1
7	116	0,39	107	14,0	20	6,1	116	38,4	22	1,82	12	4,8	75	15,1	61	57,5	"	"	68	25,8	238	9,9
8	194	2,29	110	15,5	19	5,9	123	41,8	20	1,60	11	4,6	80	17,3	64	60,0	"	"	68	25,8	238	9,9
9	207	2,75	114	17,9	18	5,6	124	42,5	20	1,60	9	4,1	78	16,4	69	65,5	"	"	69	26,1	241	10,4
10	187	2,08	116	19,1	17	5,3	127	44,1	20	1,60	8	3,8	78	16,4	86	91,5	"	"	70	26,4	241	10,4
11	267	5,6	117	19,8	22	6,8	135	48,5	22	1,82	20	6,9	79	16,7	76	73,5	"	"	69	26,0	242	10,6
12	334	10,1	119	21,1	20	6,1	137	49,7	34	3,8	17	6,0	82	18,1	77	74,5	"	"	70	26,3	243	10,8
13	300	7,7	125	25,4	22	6,8	154	61,0	30	3,0	18	6,3	87	20,6	84	86,0	"	"	71	26,6	251	12,3
14	292	7,1	120	21,8	26	8,0	143	53,0	27	2,51	23	7,8	86	20,1	79	77,0	"	"	71	26,6	249	11,9
15	336	10,3	113	17,3	24	7,4	134	48,1	24	2,10	21	7,2	82	18,1	76	71,5	"	"	73	27,3	248	11,7
16	345	11,0	107	14,0	20	6,1	124	42,7	24	2,10	17	6,0	79	16,7	74	68,0	"	"	71	26,6	245	11,1
17	210	2,86	106	13,5	18	5,6	120	40,5	24	2,10	21	7,2	77	15,9	71	63,5	"	"	71	26,6	244	11,0
18	188	2,11	116	19,1	84	43,0	282	218	55	8,9	28	9,7	76	15,4	71	63,0	"	"	71	26,6	243	10,8
19	162	1,40	114	17,9	46	19,5	194	101	68	12,4	50	19,7	75	15,0	69	60,0	"	"	71	26,6	240	10,3
20	150	1,11	109	15,0	34	13,1	153	60,5	37	4,2	34	12,1	74	14,5	67	57,0	"	"	71	26,6	239	10,1
21	144	0,98	107	14,0	28	10,6	140	51,5	41	5,2	27	9,2	73	14,1	66	55,5	"	"	72	26,8	239	10,1
22	303	7,9	143	42,4	85	45,6	336	293	98	20,6	74	32,8	83	18,5	79	73,0	"	"	115	48,0	251	12,3
23	274	6,0	142	41,3	68	33,5	226	143	70	13,0	67	28,8	80	17,1	76	68,0	"	"	82	30,9	246	11,3
24	225	3,5	126	26,0	46	19,4	195	103	46	6,5	40	14,8	77	15,8	69	58,0	"	"	78	29,1	242	10,6
25	208	2,78	119	21,0	37	14,3	169	75,5	33	3,3	36	13,0	76	15,3	69	58,0	"	"	76	28,3	238	9,9
26	196	2,36	114	17,8	31	11,6	154	62,0	30	2,80	32	11,2	75	14,9	67	55,0	"	"	75	27,9	237	9,8
27	178	1,81	112	16,6	27	10,1	143	54,0	30	2,80	29	10,0	80	17,1	69	57,0	"	"	75	27,9	238	9,9
28	156	1,24	110	15,4	25	9,3	136	49,9	28	2,49	26	8,9	75	14,9	68	56,0	"	"	73	27,2	238	9,9
29	155	1,22	108	14,4	24	9,0	131	47,2	28	2,49	25	8,5	75	14,9	66	53,0	"	"	72	26,8	238	9,9
30	150	1,11	107	13,9	24	9,0	130	46,8	27	2,31	26	8,9	74	14,4	65	51,5	"	"	73	27,2	239	10,1
31	178	1,81	106	13,4	24	9,0	125	43,8	27	2,31	25	8,5	74	14,4	64	50,0	"	"	76	28,3	246	11,3
Media mensile		3,2		18,7		12,6		69,4		4,1		9,6		16,2		63,4		"		27,6		10,6
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		8 653		50 190		33 869		185 967		11 021		25 721		43 338		169 733		"		74 045		28 512
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	12,7		57,4		42,0		51,1		—		20,2		22,8		33,4		"		—		—
	Massimo mensile	43,6		130,0		152,0		215,9		—		69,0		29,0		48,2		"		—		—
	Minimo mensile	1,5		37,4		15,0		23,4		—		4,6		19,9		26,3		"		—		—

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	19	16,4	19	1,91	62	4,5	30	10,5	30*	10,1	50	8,0	63	9,9	22	14,3	68	5,1	30	4,6	50	19,2
2	20	16,0	19	1,90	61	4,2	30	10,6	28*	9,5	49	7,8	62	9,6	17	12,1	68	5,1	30	4,6	48	18,4
3	20	16,0	20	1,79	60	4,0	28	9,7	27*	9,2	48	7,6	62	9,6	15	11,2	68	5,1	29	4,3	47	18,0
4	21	15,6	20	1,78	58	3,7	26	8,9	27*	9,20	46	7,2	60	9,1	13	10,4	68	5,1	29	4,3	46	17,6
5	21	15,6	20	1,77	59	3,8	26	8,9	26*	8,9	46	7,2	60	9,0	12	10,0	67	4,9	29	4,3	45	17,2
6	22	15,3	20	1,76	59	3,8	26	8,9	26*	8,9	46	7,2	61	9,3	14	10,8	67	4,9	29	4,3	45	17,2
7	22	15,3	19	1,87	58	3,6	25	8,5	25*	8,6	46	7,2	60	9,0	14	10,8	67	4,9	28	4,0	45	17,2
8	23	14,9	18	1,97	60	4,0	30	10,6	24*	8,3	48	7,5	64	10,0	19	13,0	67	4,9	29	4,3	48	18,2
9	23	14,9	17	2,07	61	4,2	30	10,6	25	8,6	49	7,7	64	10,0	19	13,0	68	5,1	29	4,3	47	17,8
10	23	14,9	16	2,17	63	4,6	32	11,5	25	8,6	50	7,9	64	10,0	17	12,1	68	5,1	29	4,3	47	17,8
11	24	14,6	19	1,84	65	5,0	33	11,9	25	8,6	50	7,9	65	10,2	17	12,1	68	5,1	28	4,0	47	17,8
12	24	14,6	14	2,40	68	5,6	34	12,3	25	8,6	57	9,5	69	11,3	20	13,4	71	6,0	28	4,0	51	19,2
13	13	18,7	14	2,40	71	6,2	36	13,2	26	8,9	55	9,0	70	11,5	22	14,4	73	6,7	28	4,0	53	20,0
14	17	17,1	15	2,28	68	5,6	33	11,9	25	8,6	50	8,1	68	11,0	20	13,4	71	6,0	28	4,0	51	19,2
15	21	15,6	18	1,95	66	5,2	31	11,0	24	8,3	50	7,9	65	10,2	17	12,1	71	6,0	28	4,0	49	18,5
16	23	14,9	19	1,83	63	4,6	29	10,1	23	8,0	47	7,3	62	9,4	15	11,2	70	5,7	28	4,0	47	17,6
17	25	14,2	19	1,83	62	4,4	28	9,7	22	7,8	46	7,1	61	9,1	14	10,8	69	5,4	27	3,7	45	16,9
18	26	13,9	20	1,72	61	4,2	27	9,3	22	7,8	44	6,8	60	8,9	14	10,8	69	5,4	27	3,7	44	16,5
19	27	13,6	20	1,72	60	4,0	26	8,8	22	7,8	43	6,6	58	8,4	12	10,1	68	5,1	27	3,7	43	16,1
20	28	13,2	21	1,61	59	3,8	25	8,5	22	7,8	43	6,6	57	8,1	12	10,1	67	4,9	26	3,4	42	15,7
21	28	13,2	21	1,61	59	3,8	26	8,8	24	8,3	46	7,1	61	9,1	13	10,5	68	5,1	27	3,7	44	16,5
22	24	14,6	4	4,4	81	8,3	40	15,0	31	10,3	58	9,7	77	13,7	29	18,1	76	7,7	29	4,3	53	19,8
23	26	13,9	14	2,39	69	5,8	32	11,4	26	8,9	54	8,7	69	11,1	20	13,5	72	6,3	28	4,0	48	17,9
24	28	13,2	17	2,05	64	4,8	30	10,5	24	8,3	50	7,9	64	9,8	17	12,2	71	6,0	28	4,0	45	16,8
25	29	12,9	18	1,94	61	4,2	28	9,7	22	7,8	48	7,4	61	9,0	15	11,3	70	5,7	27	3,7	44	16,3
26	29	12,9	19	1,82	61	4,2	27	9,2	22	7,8	53	8,4	60	8,7	14	10,9	70	5,7	27	3,7	43	16,0
27	29	12,9	16	2,15	65	5,0	33	11,8	22	7,8	49	7,6	63	9,5	16	11,7	72	6,3	27	3,7	45	16,7
28	29	12,9	17	2,04	61	4,2	30	10,5	20	7,2	50	7,8	63	9,5	15	11,3	71	6,0	26	3,4	43	15,9
29	29	12,9	18	1,93	60	4,0	29	10,1	20	7,2	48	7,4	61	8,9	14	10,9	70	5,7	26	3,4	43	15,9
30	29	12,9	18	1,93	60	4,0	28	9,6	20	7,2	47	7,2	60	8,7	13	10,5	69	5,4	26	3,4	42	15,4
31	29	12,9	16	2,15	59*	3,8	30	10,5	21	7,5	48	7,4	63	9,4	15	11,3	71	6,0	26	3,4	43	15,9
Media mensile		14,5		2,03		4,5		10,41		8,4		7,7		9,7		11,9		5,6		4,0		17,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		38 923		5 441		12 182		27 873		22 499		20 624		26 006		31 821		14 930		10 584		46 587
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,2		32,2		32,0		29,1		41,0		30,8		30,1		30,1		» (1)		79,0		30,3
	Massimo mensile	44,1		69,8		58,5		42,0		50,24		38,8		42,4		45,8		» (1)		92,0		34,9
	Minimo mensile	30,4		25,6		35,4		23,8		35,1		26,4		25,1		25,3		» (1)		68,0		26,9

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i contributi.

AGOSTO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	149	81,5	24	1,85	54	9,8	103	41,1	71	125	38*	16,4	180	74,5	59	11,2	230	102	84	5,2	127	30,6
2	141	65,0	24	1,85	52	8,8	94	34,5	64	112	31	15,3	176	70,5	56	9,4	225	96,5	83	5,0	125	29,7
3	138	59,5	24	1,85	50	7,9	86*	29,1	49	85,0	24*	14,2	175	69,5	55	9,0	223	94,5	82	4,6	120	27,5
4	141	64,5	23	1,70	49	7,5	84*	27,3	38	68,5	22*	13,9	174	68,5	53	8,1	219	90,0	82	4,6	119	26,9
5	139	61,0	23	1,70	48	7,1	86*	29,2	31	59,5	22*	13,8	176	70,5	52	7,6	220	91,0	83	5,0	123	28,6
6	138	58,5	23	1,70	51	8,4	84*	27,4	28	55,5	15*	12,8	176	70,5	50	6,7	218	89,0	83	5,0	122	28,2
7	139	60,5	23	1,70	57	11,0	84*	27,4	29	57,0	16*	13,0	173	67,5	49	6,3	217	87,5	82	4,6	120	27,3
8	140	62,0	23	1,70	50	7,8	79	25,1	31	59,5	25*	14,2	169	64,0	49	6,4	215	85,5	82	4,6	118	26,3
9	143	67,5	23	1,69	49	7,4	81	26,2	33	62,0	25*	14,2	174	68,5	50	6,8	220	91,0	82	4,6	120	27,2
10	140	62,0	23	1,69	48	7,0	78	24,5	31	59,5	27*	14,5	175	69,5	50	6,8	221	92,0	82	4,6	118	26,2
11	140	61,5	23	1,69	48	7,0	78	24,5	35	65,0	30*	15,0	175	69,5	50	6,8	220	91,0	82	4,6	117	25,7
12	147	75,5	23	1,69	55	10,1	82	26,8	50	86,5	74	24,7	178	72,5	49	6,4	224	96,0	87	6,4	134	33,4
13	160	106	24	1,84	52	8,7	82	26,9	55	95,5	42	17,0	169	63,5	50	6,9	217	88,0	86	6,0	119	26,4
14	155	93,5	23	1,69	49	7,5	76	23,5	47	82,0	30	15,0	160	55,5	50	6,9	209	80,0	85	5,7	119	26,4
15	143	66,5	23	1,69	47	6,7	72	21,3	41	73,0	48*	18,3	156	52,0	49	6,5	205	75,5	82	4,7	116	25,0
16	150	81,5	23	1,68	46	6,3	68	19,3	32	61,0	36	16,1	156	52,0	49	6,5	202	72,5	80	4,1	111	22,9
17	140	60,5	22	1,54	45	6,0	66	18,3	28	55,5	34	15,8	158	53,5	49	6,5	201	71,5	80	4,1	110	22,4
18	139	58,5	22	1,54	44	5,6	64	17,4	24	51,0	29*	14,9	158	53,5	48	6,2	200	70,5	80	4,0	114	24,1
19	140	60,5	20	1,29	43	5,2	61	16,2	21	47,5	29*	14,9	157	52,5	48	6,3	197	67,5	79	3,8	111	22,7
20	140	60,0	23	1,68	42	4,9	60	15,8	18	44,0	23*	13,9	164	59,0	48	6,3	203	73,5	79	3,8	112	23,1
21	144	67,5	25	1,97	42	4,9	59	15,5	18	44,0	21*	13,5	188	82,0	58	11,0	235	109	88	6,6	158	44,5
22	173	136	26	2,11	46	6,5	74	22,5	56	97,5	35	15,8	179	73,0	56	9,8	245	122	97	10,2	153	41,9
23	151	82,5	24	1,83	44	5,8	67	18,9	45	79,0	27*	14,4	160	55,0	54	8,9	214	85,0	90	7,4	129	30,5
24	146	71,5	22	1,53	43	5,4	63	17,1	30	58,5	26*	14,2	149	45,8	52	8,0	201	72,0	87	6,3	118	25,5
25	142	63,0	22	1,53	42	5,0	60	15,9	23	49,7	24*	14,0	144	41,8	50	7,1	193	64,5	84	5,2	113	23,2
26	140	59,0	22	1,53	41	4,8	58	15,1	20	46,2	25*	14,1	143	41,1	48	6,4	189	60,5	81	4,3	110	22,0
27	140	59,0	22	1,53	40	4,4	58	15,1	18	44,0	18*	13,1	149	45,7	47	6,0	200	71,0	90	7,4	122	27,1
28	141	60,5	22	1,53	39	4,1	59	15,6	19	45,1	24	14,0	150	46,5	49	6,8	205	76,0	87	6,3	118	25,3
29	142	62,5	22	1,53	38	3,8	58	15,2	18	44,0	27	14,4	150	46,5	48	6,5	201	72,0	86	5,9	121	26,6
30	140	58,5	22	1,53	39	4,2	57	14,9	19	45,1	27	14,4	151	47,3	48	6,5	202	73,0	84	5,2	119	25,7
31	140	58,5	22	1,53	40	4,5	60	16,0	25	52,0	27	14,4	154	49,7	48	6,5	205	76,0	83	4,9	119	25,7
Media mensile		69,2		1,68		6,6		22,1		64,8		15,0		59,7		7,3		83,4		5,3		27,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		185 285		4 488		17 634		59 063		173 586		40 107		159 970		19 621		223 430		14 230		73 319
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		13,9		14,2		35,5		41,5		» (2)		35,6		25,9		31,6		44,9		37,0
	Massimo mensile	» (1)		17,4		23,7		66,1		80,0		» (2)		49,0		39,7		46,2		86,4		60,1
	Minimo mensile	» (1)		10,7		8,2		24,0		28,2		» (2)		24,5		21,3		22,9		32,2		29,7

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non vengono pertanto calcolati i valori dei contributi.

AGOSTO 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	29	6,3	88	10,7	63	8,9	62	8,1	77	19,9	83	33,8	40	7,4	44	6,8	149	292	115	281	91	248
2	29	6,3	84	9,4	56	7,1	63	8,3	74	18,6	82	32,8	41	7,7	33	4,4	145	282	114	285	84	258
3	29	6,3	83	9,1	54	6,7	63	8,2	73	18,2	79	30,0	39	7,0	29	3,7	138	264	120	265	77	268
4	29	6,3	84	9,4	55	6,9	61	7,6	72	17,8	78	29,2	39	7,0	28	3,5	132	250	126	247	93	245
5	29	6,3	86	10,0	58	7,6	60	7,3	74	18,6	78	29,1	38	6,7	28	3,5	131	248	130	236	104	229
6	29	6,3	86	10,0	59	7,8	60	7,3	72	17,8	78	29,1	38	6,7	28	3,5	130	245	131	233	111	219
7	28	5,9	87	10,4	60	8,1	60	7,3	69	16,6	76	27,4	39	7,0	28	3,5	133	252	131	233	113	216
8	28	5,9	85	9,6	62	8,6	61	7,6	69	16,6	76	27,3	40	7,4	28	3,5	131	248	133	228	111	219
9	28	5,9	82	8,7	57	7,4	61	7,6	68	16,1	76	27,3	40	7,4	27	3,3	133	252	129	239	114	215
10	28	5,9	86	9,9	59	7,8	62	7,9	67	15,7	77	28,1	42	8,1	31	4,0	133	252	127	245	113	216
11	28	5,9	76	6,9	57	7,4	61	7,6	66	15,3	78	28,9	43	8,4	31	4,0	137	262	123	256	107	224
12	29	6,2	88	10,6	67	10,0	68	9,8	72	17,7	84	34,3	47	9,8	36	4,9	144	280	122	259	101	233
13	28	5,9	82	8,7	55	6,9	63	8,2	66	15,3	81	31,5	47	9,8	33	4,3	150	295	110	297	97	239
14	28	5,9	85	9,6	51	6,0	62	7,9	61	13,6	77	27,9	45	9,1	29	3,6	135	257	123	256	77	268
15	26	5,3	82	8,7	46	5,0	62	7,9	60	13,3	74	25,5	42	8,1	26	3,1	128	241	127	245	96	240
16	26	5,3	80	8,0	47	5,2	60	7,3	60	13,3	74	25,5	41	7,7	26	3,1	125	234	133	228	104	229
17	25	5,0	85	9,6	50	5,8	60	7,3	62	13,9	72	23,8	40	7,4	26	3,1	118	218	138	215	115	213
18	27	5,6	85	9,6	50	5,8	60	7,3	62	13,8	72	23,8	39	7,0	26	3,1	118	218	142	205	124	200
19	26	5,3	84	9,3	52	6,3	60	7,3	62	13,8	71	23,1	38	6,7	26	3,1	116	213	143	203	131	191
20	26	5,3	88	10,6	55	6,9	59	7,0	66	15,2	74	25,3	37	6,4	26	3,1	116	213	145	198	133	188
21	28	5,8	95	13,3	72	11,8	60	7,3	76	19,2	81	31,2	39	7,0	26	3,1	128	241	142	205	139	180
22	33	7,4	87	10,3	66	9,7	66	8,7	76	19,2	87	37,0	44	8,8	28	3,3	177	367	99	334	136	184
23	28	5,8	79	7,6	48	5,5	60	7,3	63	14,1	76	26,8	41	7,7	25	2,92	142	274	110	297	59	295
24	27	5,5	76	6,9	40	4,0	59	7,0	57	12,2	70	22,2	39	7,0	25	2,91	126	236	129	239	78	267
25	27	5,5	74	6,4	38	3,7	59	7,0	55	11,5	68	20,7	38	6,7	25	2,90	116	213	140	210	114	215
26	26	5,2	77	7,2	38	3,7	58	6,8	55	11,5	67	19,9	38	6,7	25	2,89	109	198	147	193	131	191
27	26	5,2	80	8,0	45	4,9	63	8,2	55	11,5	68	20,6	40	7,4	25	2,88	112	204	152	183	142	176
28	26	5,2	80	8,0	46	5,0	63	8,2	56	11,7	70	22,1	38	6,7	24	2,74	121	224	144	200	149	166
29	26	5,2	78	7,4	42	4,3	62	7,9	57	12,1	69	21,3	38	6,7	24	2,73	122	227	139	212	141	177
30	26	5,2	80	8,0	44	4,7	61	7,6	57	12,1	70	22,0	37	6,4	24	2,72	119	220	139	212	129	193
31	26	5,2	80	8,0	43	4,5	64	8,5	57	12,1	70	22,0	39	7,0	24	2,71	119	220	140	210	128	195
Media mensile		5,7		9,0		6,6		7,7		15,1		26,8		7,4		3,4		246,5		237,1		219,3
Deflusso mensile 10 ³ mc.		15 396		24 183		17 626		20 675		40 452		71 669		19 950		9 236		660 096		634 954		587 261
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	20,9		58,1		72,5		19,9		» (1)		» (1)		34,9		33,0		25,2		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	27,1		85,8		129,7		25,3		» (1)		» (1)		46,2		66,0		37,6		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	18,3		41,3		40,7		17,6		» (1)		» (1)		30,2		26,3		20,3		» (2)		» (2)

(1) Non vengono calcolati i contributi in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di agosto 1938, la portata media invasata è di mc/sec. 1,640. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

AGOSTO 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Recca	19	di stazione	48	20,6	300	68,6	19,94	1,033	1,100	1,550
Isonzo	Canale	19	id.	193	99,7	1357	73,6	90,72	1,130	1,094	1,435
Vipacco	Vipacco	3	id.	30	3,0	sorg.	—	7,86	0,383	0,380	0,825
id.	Montespino	3	id.	23	7,9	475	16,6	17,90	0,441	0,457	0,603
TAGLIAMENTO											
Dogna	Dogna (Prerit) . .	25	—	—	1,73	45	38,4	2,27	0,760	—	0,992
Fella	Dogna	25	di stazione	66,5	11,6	336	34,5	12,95	0,896	1,054	1,830
Taglia- mento	I Ramo	19	id.	68,5	48,6	1900	31,3	26,80	1,813	1,859	2,563
	II Ramo										
Tagliamento	Latisana	31	id.	55	41,5	2300	» (1)	176,88	0,235	0,334	0,711
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Can. Primario d'irrig. N. 1	A.m. casone Maran	5	riferimento	112	0,86	—	—	2,65	0,326	—	0,476
Can. princip. d'irrig. N. 1	Aquileia (Celombara Ponte 341)	5	id.	166	1,94	—	—	9,32	0,208	—	0,312
Can. principale d'irri- gazione Boscat	Ronchi	5	id.	244	0,45	—	—	2,50	0,180	—	0,239
Roggia Martesina	Malborghetto . . .	5	id.	136	0,89	—	—	2,22	0,400	—	0,606
Roggia Polzin	Ca' Follador (Ponte 137)	5	id.	174	1,56	—	—	6,65	0,234	—	0,334
Roggia Fredda Piccola	Scodovacca (Ponte 114)	5	id.	194	0,35	—	—	1,64	0,213	—	0,292
Roggia fossa Vecchia	Scodovacca	5	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—
Roggia Muro Gemini Ind.	Borgo Gartani (Ponte 314)	5	riferimento	195	0,05	—	—	0,29	0,165	—	0,184
Roggia Natocco	Muscoli (strada Molin di Ponte)	5	—	—	0,28	—	—	0,65	0,431	—	0,659
F. Taglio	Muscoli	5	—	—	3,36	—	—	5,32	0,631	—	0,926
Roggia Ausa	id.	5	—	—	1,43	—	—	3,33	0,424	—	0,736
Roggia della Villa	id.	5	riferimento	144	3,00	—	—	3,93	0,764	—	1,012
Roggia fredda Grande (Can. Sarcinelli)	Cervignano (Molino Va- riola)	5	id.	135	1,75	—	—	7,43	0,235	—	0,280
Roggia S. Gallo di Sotto	Strassoldo - Castions di Mure	5	id.	200	0,29	—	—	1,85	0,159	—	0,258
Roggia S. Gallo di Sopra	S. Gallo (Ca' Artelli) .	5	id.	182	0,15	—	—	0,50	0,306	—	0,476
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina	20	di stazione	28	13,2	424	31,1	7,89	1,673	1,758	2,271
Canale derivato dal Meduna	Chiesis	3	riferimento	282	1,63	—	—	1,48	1,098	—	1,389
Roggia Viazzol	Cordenons (Ponte acqua fonda)	3	id.	101	1,39	—	—	4,19	0,332	—	0,592
Canale Meduna	Venzon (Cordenons) .	3	id.	194	7,1	—	—	10,96	0,646	—	0,758
Canale pensile Meduna	Pordenone	3	id.	87	6,2	—	—	9,73	0,640	—	0,677
Canale cario Centrale Noncello II	id.	3	id.	43	12,0	—	—	21,56	0,556	—	0,636
Scarico Centrale Meduna II	id.	3	id.	513	3,9	—	—	4,72	0,828	—	0,962
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . .	11	di stazione	19	1,84	63	29,2	2,90	0,634	0,664	1,049
Silvella	Cima Canale	11	id.	32	2,52	67	37,6	2,45	1,029	1,118	1,778
Piave	Presenaio	11	id.	64,5	4,9	142	34,5	3,50	1,400	1,470	2,052

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
° Frisone	Campolongo	11	di stazione	31	1,58	33	47,9	1,33	1,187	1,383	1,664
Padola	Ponte Padola	11	id.	21	2,02	57	35,4	2,01	1,000	1,100	1,573
Digon	Volta di Tamber . .	11	id.	28,5	1,54	40	38,5	1,85	0,832	0,870	1,684
Piave	Ponte della Lasta . .	10	id.	35,5	13,0	357	36,4	4,84	2,688	2,860	3,712
Ansiei	Auronzo	10	id.	24	8,4	205	40,7	3,72	2,244	2,457	3,041
Boite	Ponte Geralba	28	id.	48,5	7,5	250	30,0	6,68	1,122	1,131	1,900
id.	Vodo	28	id.	62	9,2	323	28,4	10,70	0,857	1,163	2,041
id.	Perarolo	28	id.	15	11,3	395	28,6	10,80	1,046	1,120	2,608
Cordevole (residui)	Mas (teleferica) . . .	29	id.	23	6,2	701	28,2	8,62	0,723	0,703	1,078
Mis	Camolino	29	id.	17	2,73	115	23,7	8,02	0,340	0,346	0,614
Canale di Soverzene	Soccher	17	id.	245	25,1	—	—	25,82	0,971	0,949	1,141
Piave	Segusino	30	id.	141	60,5	3333	» (2)	57,44	1,052	1,108	1,584
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto	11	di stazione	50	7,8	465	16,8	6,94	1,128	1,383	1,874
BACCHIGLIONE											
Canale di carico Centrale Zanini	Cogollo del Cengio .	12	alla presa	100	5,2	—	—	6,25	0,837	0,836	0,940
ADIGE											
Adige	Ponte Adige	31	di stazione	207	78,9	2642	29,9	60,86	1,296	1,348	1,731
Fleres	Colle Isarco	2	id.	8,5	3,3	75	44,5	2,79	1,195	1,368	1,873
Isarco	id.	2	id.	83	5,0	118	42,4	3,73	1,339	1,661	1,941
id.	Bressanone	29	id.	120	24,0	—	—	14,27	1,680	2,136	3,069
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	29	id.	16	0,41	740	35,3	0,60	0,685	—	0,830
	Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	29	—	—	1,76	—	—	2,55	0,692	—	0,989
Gadera	Mantana	4	di stazione	60	7,2	387	18,5	6,36	1,127	1,130	1,990
Rio Vigilio	Longega	5	riferimento	43	2,88	104	27,7	1,94	1,485	1,388	1,990
Rio di Valles (Utenza Peintner)	Rio di Pusteria . . .	29	—	—	0,42	—	—	0,77	0,539	—	0,655
Rio di Valles (Utenza Rauchenbichler)	id.	29	—	—	0,28	—	—	0,64	0,435	—	0,516
Rio di Valles	id.	29	di riferimento	31	1,54	—	—	1,25	1,240	1,469	2,121
Rio di Valles (Utenza Mitterer)	id.	29	—	—	0,22	—	—	0,31	0,721	—	0,886
Rio di Valles (Utenza Ing. Seeber)	id.	29	—	—	0,85	—	—	0,37	2,303	—	2,694
Rio Careser	Careser (m. 200 circa a valle bocca ghiacciaio)	9	di stazione	13,5	1,33	—	—	0,66	2,018	1,951	2,280
id.	id.	9	id.	29	2,76	—	—	1,14	2,433	2,473	3,059
id.	id.	12	id.	14	1,29	—	—	0,64	2,017	1,961	2,408
id.	id.	12	id.	21	1,91	—	—	0,87	2,186	2,473	2,667
Noce	Ponte Rovina	9	id.	66	15,4	384	» (3)	15,15	1,014	1,156	1,544
Avisio	Pian Fedaia	25	id.	17	0,35	8,5	41,1	0,45	0,776	0,692	1,066
Canale di carico Centrale di Ferrazza	Ferrazza	19	id.	53	0,31	—	—	0,44	0,721	0,784	0,857
Adige	Boara Pisani	6	id.	116	211,6	11954	» (4)	255,80	0,827	0,859	1,175

(1) Non viene calcolato il valore del contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Tagliamento ad Ospedaletto. — (2) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (3) I deflussi del Noce sono influenzati dalle operazioni di svaso e di invaso effettuate alla diga del Careser; pertanto non si calcola il contributo. — (4) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata a monte per irrigazione ed altri usi.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora dal prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	58 17,0	0 16,0	10 16,0	14 15,0	0 17,0	0 17,0	4 17,0	12 17,0	10 17,0	14 16,0	» 16,0	8 15,0	» 15,0	34 15,0	16 16,0	11 15,0	12 15,0	676 15,0	89 14,0	22 15,0	12 16,0	444 14,0	300 14,0	121 13,0	19 13,0	17 14,0	11 14,0	12 15,0	34 15,0	19 15,0	24 15,0
Tagliamento	VENZONE . . .	torbidità gr/mc temperatura acqua	8	92 12,0	16 12,0	30 12,0	11 »	18 12,0	14 12,0	18 12,0	166 11,0	29 11,0	17 11,0	250 11,0	62 11,0	8 11,0	22 11,0	11 11,0	8 11,0	4 11,0	32 11,0	18 11,0	10 11,0	7 11,0	376 10,0	24 9,0	28 9,0	38 9,0	12 10,0	61 11,0	202 11,0	» 10,0	21 11,0	9 11,0
id.	LATISANA . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	1 21,0	8 21,0	3 21,0	7 20,0	0 22,0	0 22,0	5 23,0	12 22,0	65 20,0	40 20,0	54 20,0	29 21,0	104 19,0	70 20,0	31 19,0	34 20,0	18 21,0	24 21,0	26 19,0	17 21,0	19 22,0	39 18,0	158 16,0	48 16,0	33 17,0	38 18,0	21 18,0	27 19,0	25 18,0	31 18,0	45 17,0
Piave	SEGUSINO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	75 19,0	18 19,0	18 19,0	2 19,0	12 19,0	2 19,0	0 19,0	12 18,0	22 18,0	2 19,0	31 18,0	» 18,0	181 18,0	49 18,0	36 16,0	22 17,0	» 18,0	10 18,0	1 17,0	12 17,0	7 18,0	268 16,0	28 16,0	46 17,0	16 18,0	12 18,0	15 18,0	4 17,0	10 17,0	10 17,0	12 18,0
Brenta	SARSON	torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	326 16,0	28 14,0	3 14,0	16 16,0	5 17,0	16 17,5	5 17,0	3 17,0	12 16,0	12 15,0	5 15,0	5 15,0	1 15,0	1 14,0	6 14,0	2 15,0	3 15,0	6 16,0	5 16,0	10 16,0	6 15,0	10 14,0	24 13,0	10 13,0	20 13,0	3 14,0	9 15,0	12 14,5	57 15,0	18 14,5	23 13,0
Adige	ORA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	203 15,0	134 14,0	151 14,0	182 14,0	175 15,0	305 15,0	88 15,5	376 15,0	287 14,0	153 14,0	188 14,0	188 14,5	165 13,0	72 13,0	44 13,0	77 13,5	86 15,0	59 14,5	32 15,0	186 14,0	» »	262 13,0	176 11,5	88 10,5	67 11,0	38 11,0	180 14,0	208 14,0	224 13,5	75 13,0	82 13,5
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	169 17,5	207 15,5	148 15,5	80 16,0	108 16,0	119 16,5	248 17,0	177 16,0	82 16,0	70 15,5	76 16,0	92 15,5	206 15,0	60 14,5	55 14,0	46 15,0	46 16,0	48 16,0	37 16,0	2110 16,5	206 17,0	2619 16,0	135 13,0	61 12,0	54 12,0	56 13,0	40 15,0	116 14,5	82 14,5	120 14,0	48 14,0
id.	PESCANTINA . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	564 17,0	290 18,5	120 17,0	171 17,5	150 17,5	117 19,0	174 17,5	211 18,0	164 17,0	124 18,0	» 16,0	111 16,0	133 16,5	68 15,5	72 17,0	53 16,0	40 16,5	52 17,5	60 18,0	66 18,0	158 18,5	407 17,5	333 16,0	189 14,0	94 16,0	34 14,5	42 15,0	35 16,5	109 16,0	56 14,0	55 15,0
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	160 22,5	139 22,5	149 22,5	124 22,5	72 22,5	128 22,5	198 22,5	127 23,0	92 22,5	122 22,5	106 22,5	107 21,0	203 21,0	181 20,5	154 20,0	115 20,5	64 21,0	48 21,0	39 21,0	81 21,5	22 22,0	94 21,5	122 21,0	620 19,5	157 20,0	76 21,0	42 21,0	219 20,0	69 19,0	76 19,0	49 18,5

AGOSTO 1938

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,01	10,98	11,05	11,00	11,04	11,09	11,62	12,22	12,21	11,95	11,42		Morsano al Tagliamento	13,03	12,98	13,01	13,04	13,02	13,09	13,03	13,07	13,08	13,05	13,03	
CRAUGLIO	13,38	13,28	13,22	13,15	13,13	13,22	13,84	14,56	14,75	14,60	13,71		Pozzo Dipinto	47,80	47,66	47,55	47,44	47,30	47,14	47,04	46,87	46,79	46,66	47,23	
Ialmicco	15,94	15,82	15,70	15,58	15,57	15,69	16,22	16,75	17,28	17,15	16,17		Valvasone Delizia	42,91	42,93	42,85	42,78	42,66	42,61	42,58	42,44	42,41	42,38	42,66	
IOANNIS	13,75	13,69	13,64	13,59	13,56	13,60	13,81	14,16	14,29	14,38	13,85		Villa S. Osvaldo	52,20	52,08	51,93	51,73	51,57	51,43	51,18	50,98	50,83	50,68	51,46	
Trivignano	17,80	17,64	17,51	17,38	17,32	17,46	17,75	18,31	18,93	19,03	17,91		Saletto	54,76	54,57	54,39	54,13	53,90	53,71	53,46	53,16	52,99	52,83	53,79	
Sevegliano	15,29	15,25	15,22	15,19	15,18	15,16	15,16	15,58	15,47	15,46	15,30		Valvasone	49,53	49,41	49,25	49,13	49,00	48,88	48,82	48,82	48,82	48,82	49,04	
Ontagnano (Stradalta)	16,70	16,65	16,57	16,52	16,54	16,52	16,50	16,76	16,88	16,96	16,66		Bagnara	8,48	8,44	8,43	8,42	8,44	8,46	8,48	8,49	8,48	8,46	8,45	
Gonars (Stradalta)	18,20	18,17	18,13	18,08	18,22	18,16	18,14	18,52	18,61	18,60	18,28		S. Vito al Tagliamento	27,93	27,92	27,94	27,93	27,93	27,92	27,96	27,97	27,89	27,89	27,93	
Risano	30,91	31,05	30,98	30,91	30,83	30,76	30,72	30,74	30,94	31,04	30,88		Casarsa	38,85	38,84	38,82	38,81	38,79	38,77	38,75	38,76	38,71	38,66	38,78	
Cuccana	22,24	22,22	22,16	22,12	22,22	22,21	22,14	22,41	22,65	22,63	22,30		Sbroiavacca	17,42	17,41	17,46	17,52	17,54	17,88	17,64	17,61	17,51	17,50	17,55	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,83	19,81	19,77	19,72	19,83	19,77	19,74	20,22	20,17	20,14	19,90		Cinto Caomaggiore	8,35	8,32	8,28	8,25	8,21	8,50	8,28	8,45	8,42	8,38	8,34	
Casone di Castions (Stradalta)	22,31	22,27	22,24	22,20	22,25	22,27	22,24	22,51	22,59	22,54	22,34		Pescincanna	23,16	23,15	23,14	23,17	23,17	23,16	23,15	23,23	23,16	23,15	23,16	
Mortegliano	25,35	25,28	25,24	25,21	25,23	25,26	25,30	25,38	25,58	25,61	25,34		Villotta di Chions	13,06	12,94	12,83	13,08	13,18	12,94	13,21	13,21	13,22	13,31	13,10	
Carpeneto	»	»	45,82	45,73	45,73	45,71	45,80	45,72	45,72	45,72	»		Azzano Decimo	11,02	10,98	10,94	10,96	10,93	11,00	10,98	11,20	11,11	11,05	11,02	
TALMASSONS	24,34	24,34	24,30	24,32	24,29	24,30	24,30	24,46	24,47	24,44	24,36		Pravisdmini	8,15	8,13	8,14	8,55	8,69	8,66	8,62	8,80	8,72	8,62	8,51	
Flambro (Stradalta)	28,11	28,09	28,07	28,06	28,05	28,03	28,03	28,15	28,12	28,06	28,08		Torre	28,25	28,27	28,29	28,28	28,28	28,27	28,25	28,22	28,20	28,18	28,25	
Pozzecco	30,88	30,84	30,83	30,83	30,77	30,74	30,77	30,88	30,96	30,96	30,85		Comina	36,95	36,98	37,00	37,03	37,05	37,05	37,07	37,08	37,09	37,07	37,04	
Basagliapenta	38,16	38,11	38,05	38,00	37,95	37,95	38,04	38,04	38,14	38,14	38,05		Corva	14,15	14,14	14,22	14,18	14,16	14,20	14,22	14,25	14,27	14,28	14,21	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,85	30,84	30,83	30,83	30,88	30,91	30,95	31,10	31,01	30,92	30,91		Pasiano	7,69	7,44	7,24	7,44	7,57	7,64	7,58	7,77	7,72	7,64	7,57	
Bertiolo	28,96	28,96	28,95	28,92	28,89	28,91	28,89	29,09	29,06	29,03	28,97		Prata di Pordenone	10,18	10,08	10,03	9,98	9,88	9,78	9,73	9,68	9,68	9,63	9,87	
Rivolto	33,49	33,48	33,46	33,45	33,45	33,51	33,57	33,66	33,59	33,48	33,51		Motta di Livenza	3,38	3,12	3,09	2,98	3,22	3,26	3,12	3,48	3,16	2,93	3,17	
Codroipo	36,94	36,92	36,89	36,86	36,84	36,81	36,79	36,88	36,80	36,71	36,84		Ronche	38,42	38,49	38,51	38,50	38,56	38,54	38,55	38,54	38,53	38,53	38,52	
Pozzo di Codroipo	43,24	43,17	43,03	42,96	42,91	42,83	42,78	42,81	42,74	42,60	42,91		Vigonovo	40,59	40,60	40,61	40,66	40,71	40,73	40,71	40,71	40,71	40,71	40,67	
Gorizzo	31,86	31,85	31,84	31,84	31,83	31,83	31,82	31,87	31,84	31,81	31,84		Portobuffolè	5,16	5,05	4,96	4,88	5,13	5,06	4,97	4,93	5,01	5,08	5,02	
S. Vidotto	34,29	34,24	34,22	34,24	34,26	34,28	34,27	34,29	34,26	34,24	34,26		Brugnera	11,70	11,65	11,63	11,61	11,59	11,56	11,54	11,59	11,53	11,50	11,59	
Biauzzo	41,37	41,29	41,23	41,14	41,06	41,01	40,95	40,91	40,82	40,70	41,05		Fratta di Oderzo	6,46	6,41	6,28	6,47	6,39	6,28	6,24	6,33	6,35	6,29	6,35	

AGOSTO 1938

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,49	9,44	9,44	9,42	9,42	9,36	9,31	9,28	9,28	9,25	9,37	S. Brigida di Brusaporco . . .	27,88	27,90	27,96	27,97	27,99	27,99	27,94	27,96	27,95	27,95	27,95
Rustigné	7,75	7,79	7,75	7,60	7,70	7,60	7,59	7,60	7,52	7,60	7,65	Barcon (Fanzolo)	33,20	33,20	33,60	33,80	34,00	34,20	34,40	34,80	34,80	34,80	34,08
Ponte di Piave	6,32	6,59	6,46	6,52	6,56	6,56	6,58	6,56	6,68	6,63	6,55	Resana (Trincea)	28,84	28,84	28,83	29,01	29,00	28,98	28,96	28,95	29,94	28,93	28,93
Fontanelle	17,30	17,63	17,46	17,41	17,36	17,30	17,26	18,06	17,56	17,37	17,47	Resana	29,89	29,89	29,91	29,91	29,96	29,96	29,98	29,98	29,94	29,94	29,94
NEGRISIA	9,87	9,93	9,88	9,87	9,86	9,85	9,83	9,81	9,81	9,80	9,85	Castelfranco Veneto	35,63	35,66	35,69	35,72	35,75	35,78	35,79	35,80	35,82	35,85	35,75
Ormelle	15,86	15,88	15,86	15,91	15,90	15,88	15,88	15,91	15,89	15,88	15,89	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,31	16,34	16,35	16,37	16,38	16,37	16,34	16,33	16,32	16,31	16,34	Castello di Godego	39,06	39,11	39,16	39,21	39,26	39,28	39,31	39,36	39,41	39,44	39,26
Baver	38,79	38,77	38,74	38,73	38,70	38,67	38,64	38,70	38,66	38,64	38,70	S. Andrea	35,29	35,29	35,29	35,32	35,34	35,34	35,33	35,33	35,33	35,33	35,32
CIMADOLMO	27,76	27,56	27,39	27,20	27,04	26,91	26,79	27,08	26,90	26,79	27,14	Villarappa	20,68	20,68	20,67	20,68	20,67	20,66	20,65	20,62	20,59	20,61	20,65
Tezze di Piave	31,57	31,45	31,14	30,94	30,78	30,62	30,53	30,46	30,39	30,31	30,82	Villa del Conte	25,62	25,58	25,58	25,55	25,52	25,52	25,52	25,70	25,68	25,66	25,59
Mareno di Piave	32,87	32,67	32,50	32,32	32,15	32,02	31,89	31,82	31,71	31,65	32,16	S. Martino di Lupari	38,12	38,14	38,15	38,17	38,23	38,26	38,31	38,32	38,34	38,34	38,24
PIANURA FRÀ PIAVE È BRENTA												Abbazia Pisani	32,88	32,83	32,78	32,84	32,81	32,80	32,76	32,78	32,71	32,71	32,79
PERO	15,82	15,79	15,82	15,81	15,77	15,76	15,75	15,74	15,76	15,78	15,78	Marsango	22,20	22,00	22,00	21,89	21,97	21,87	21,84	21,67	21,80	21,84	21,90
Maserada	27,20	27,08	26,95	26,85	26,72	26,62	26,52	26,43	26,49	26,57	26,74	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,19	29,20	29,22	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
SALTORE	26,36	26,39	26,22	26,16	26,13	26,10	25,93	25,86	25,74	25,72	26,06	Galliera Veneta	41,05	41,10	41,14	41,16	41,21	41,26	41,32	41,37	41,40	41,43	41,24
Lovadina	30,92	30,52	30,17	30,07	29,97	30,07	29,92	30,02	30,17	30,07	30,19	Ca' Matte	39,21	39,23	39,24	39,22	39,33	39,36	39,40	39,43	39,43	39,44	39,33
Lancenigo	22,55	22,53	22,50	22,46	22,42	22,38	22,35	22,34	22,34	22,33	22,42	Campo S. Martino	20,24	20,29	20,32	20,32	20,34	20,32	20,28	20,31	20,27	20,24	20,29
Spresiano	33,47	32,67	32,34	32,06	31,72	31,85	32,02	31,82	31,89	32,02	32,19	Paviola	25,01	24,95	25,00	25,15	25,09	25,05	24,96	24,90	24,87	24,91	24,99
Mogliano Veneto	4,78	4,78	4,83	4,83	4,88	4,83	4,78	4,78	4,83	4,83	4,81	S. Giorgio in Bosco	29,16	29,15	29,17	29,19	29,22	29,21	29,16	29,15	29,16	29,15	29,17
Paderno	25,25	25,20	25,07	25,03	24,90	24,86	24,84	24,81	24,83	24,88	24,97	Rossano Veneto	45,74	[45,72]	[45,72]	45,70	45,74	45,79	45,88	45,93	45,98	46,04	45,82
Castagnole	20,52	20,52	20,49	20,46	20,42	20,42	20,42	20,41	20,46	20,49	20,46	Bolzonella	35,57	35,59	35,59	35,57	35,58	35,54	35,54	35,54	35,53	35,56	35,56
Camalò	29,44	29,41	29,34	29,30	29,25	—	—	—	—	—	—	Cittadella	43,57	43,56	43,56	43,60	43,61	43,71	43,68	43,69	43,71	43,76	43,65
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,75	24,76	24,74	24,70	24,72	24,71	24,70	24,72	24,73	24,75	24,73
Istrana	24,78	24,80	24,80	24,81	24,81	24,82	24,85	24,85	24,88	24,88	24,83	Rosà (Borgo Tocchi)	52,89	52,87	52,92	52,94	52,98	52,97	53,00	53,02	53,05	53,08	52,97
Vedelago	31,79	31,79	31,79	31,71	31,82	31,71	31,76	31,79	31,84	31,85	31,79	Fontaniva	42,76	42,77	42,76	42,77	42,79	42,77	42,76	42,75	42,75	42,74	42,76
Piombino Dese	23,91	23,90	23,89	23,88	23,89	23,88	23,87	23,86	23,85	23,85	23,88	Stroppari	54,54	54,64	54,63	54,54	54,45	54,54	54,66	54,86	54,78	54,74	54,64
												Cartigliano	72,03	72,18	72,00	71,76	72,35	71,91	71,28	71,60	71,18	70,74	71,70

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,24	24,31	24,29	24,29	24,24	24,24	24,19	24,19	24,19	24,16	24,23	
Carturo.	29,11	29,10	29,11	29,11	29,15	29,18	29,10	29,09	29,07	29,21	29,12	
Via Boschi (Camisano)	25,47	25,51	25,43	25,56	25,61	25,58	25,53	25,48	25,47	25,53	25,52	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	6,91	6,96	7,66	7,83	7,81	7,73	7,56	7,57	7,50	7,16	7,47
	• Magro Pasquale . .	7,04	7,15	7,41	7,66	7,76	7,60	7,44	7,40	7,36	7,34	7,42
	• Calore Angelo . . .	6,50	6,65	7,33	7,83	8,01	7,90	7,00	7,05	6,77	6,45	7,15
	• Faggin Fortunato . .	5,24	6,05	6,59	6,93	7,10	7,03	6,50	6,31	6,14	5,85	6,37
	• Varotto Carlo . . .	5,83	5,80	6,25	6,43	6,75	6,69	5,30	5,40	5,32	5,40	5,92
	• Noventa Pietro . .	6,22	6,17	6,78	6,67	6,81	6,72	6,48	6,46	6,40	6,39	6,51
	• Bastianello Giovanni	6,40	6,45	6,64	6,70	6,88	6,84	6,78	6,76	6,75	6,75	6,70
	• Paccagnella Antonio	8,32	8,52	8,62	8,65	8,44	8,33	8,00	8,42	8,34	7,63	8,33
	• Torrin Giuseppe . .	9,26	9,26	9,26	9,31	9,26	9,21	9,18	9,13	9,07	9,06	9,20
	• Mingardo Angelo . .	8,21	8,18	8,21	7,90	8,31	8,20	8,06	8,06	8,10	8,16	8,14
	• Varotto Angelo . . .	6,65	6,63	7,65	7,55	7,65	7,35	7,36	7,26	6,85	7,59	7,25
	• Varotto Francesco .	5,85	5,93	6,51	6,65	6,65	6,63	6,30	6,26	6,31	6,30	6,34
• Varotto Guglielmo .	6,13	6,23	7,24	7,43	7,48	7,41	7,17	7,33	7,34	7,16	7,09	
• Luise Vittorio . . .	8,07	8,08	8,29	8,43	8,40	8,36	8,28	8,24	8,19	8,10	8,24	
• Zampieron Antonio .	7,69	7,69	7,80	7,84	7,56	7,64	7,69	7,72	7,74	7,76	7,71	
Presina	30,04	30,04	30,04	29,99	30,04	30,09	30,09	30,04	30,04	30,09	30,05	
Torniero dei Signori	27,92	27,89	27,91	27,92	27,91	27,90	27,89	27,88	27,89	27,89	27,90	
Grantorto	34,12	34,15	34,16	34,15	34,09	34,09	34,10	34,11	34,08	34,06	34,11	
Camisano	24,55	24,40	24,50	24,70	24,60	24,50	24,40	24,50	24,45	24,70	24,53	
Grossa	29,30	29,29	29,25	29,36	29,29	29,21	29,11	29,06	29,14	29,44	29,25	
Camazzole.	54,34	54,26	54,28	54,28	54,31	54,19	54,12	54,28	54,22	54,23	54,25	
Carmignano	44,39	44,37	44,40	44,41	44,40	44,39	44,40	44,42	44,41	44,42	44,40	
Gazzo	34,52	34,47	34,56	34,62	34,82	34,49	34,58	34,20	34,49	34,62	34,54	
(segue)												
Calonega	38,34	38,32	38,31	38,34	38,33	38,31	38,36	38,29	38,28	38,29	38,32	
Rampazzo	26,55	26,55	26,62	26,64	26,60	26,55	26,47	26,46	26,49	26,62	26,56	
Pozzoleone	53,42	53,56	53,78	53,41	53,30	53,21	53,34	53,47	53,12	53,39	53,40	
Vedelleria	54,75	54,83	54,88	54,83	54,76	54,65	54,70	54,86	54,84	54,79	54,79	
S. PIETRO IN GÙ	43,21*	43,19*	43,26*	43,24*	43,21*	43,26*	43,25*	43,24*	43,21*	43,19*	43,23	
Colombara	32,02	32,02	32,01	32,00	32,00	32,01	32,02	32,02	32,02	32,06	32,02	
Grantortino	29,81	29,79	29,77	29,83	29,81	29,79	29,77	29,75	29,74	29,72	29,78	
Grumolo delle Badesse	25,26	25,26	25,26	25,23	25,22	25,22	25,21	25,21	25,19	25,19	25,23	
Schiavon	68,05	68,00	68,06	68,00	67,96	67,91	67,86	67,82	67,79	67,75	67,92	
Bressanvido	54,21	54,19	54,31	54,21	54,16	54,17	54,18	54,19	54,21	54,25	54,21	
Quinto Vicentino	35,00	35,01	35,00	35,05	34,96	34,98	34,95	34,91	34,98	35,04	34,99	
Bolzano Vicentino	41,87	41,86	41,98	41,92	41,89	41,82	41,92	41,84	41,99	41,87	41,90	
Lupiola	47,73	47,69	47,72	47,69	47,69	47,81	47,77	47,60	47,61	47,73	47,70	
Sandrigio	60,48	60,48	60,48	60,43	60,43	60,43	60,38	60,33	60,33	60,28	60,41	
Monticello Conte Otto	38,78	38,68	38,28	38,26	38,22	38,48	38,18	38,28	38,23	38,13	38,35	
Dueville	54,91	54,81	55,01	54,98	54,91	54,84	54,81	54,76	54,63	54,56	54,82	
Madonna di Camp.	45,42	45,52	45,37	45,37	45,47	45,52	45,57	45,62	45,62	45,57	45,51	
Rota di Caldiero	35,37	35,44	35,41	35,48	35,42	35,43	35,41	35,42	35,34	35,32	35,40	
Vago	40,86	40,89	40,84	40,82	40,79	40,81	40,75	40,74	40,72	40,68	40,79	
Serenella	40,03	40,00	40,00	39,96	39,77	39,67	39,90	39,87	39,76	39,89	39,89	
Spezzapietra	38,65	38,66	38,68	38,67	38,65	38,62	38,59	38,66	38,70	38,72	38,66	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	39,45	39,47	39,43	39,62	39,60	39,55	39,52	39,49	39,55	39,55	39,52	
Raldon	34,31	34,37	34,35	34,44	34,46	34,50	34,58	34,61	34,66	34,59	34,49	
S. Fermo	39,54	39,57	39,59	39,61	39,64	39,69	39,71	39,74	39,74	39,74	39,66	
Torcolo di Tomba	49,21	49,22	49,33	49,36	49,41	49,49	49,55	49,58	49,61	49,63	49,44	
Dossobuono	50,49	50,71	50,77	50,83	50,91	50,98	51,14	51,24	51,32	51,34	50,97	
Povegliano	42,25	42,30	42,35	42,40	42,42	42,40	42,43	42,43	42,45	42,45	42,39	

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	»	»	»	»	12,45	192,5	5,45	112,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,15	132,0		
2	»	»	»	»	»	»	»	»	0,15	159,0	6,10	127,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,45	188,0	20,35	134,5
3	»	»	»	»	»	»	»	»	3,10	148,0	5,45	136,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	14,35	182,0		
4	»	»	»	»	»	»	»	»	9,40	160,0	1,5	130,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,50	177,5	11,5	157,0
5	»	»	»	»	»	»	»	»	8,0	166,0	1,20	126,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	17,20	181,5	11,40	154,0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	8,15	171,5	1,10	119,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,15	187,5	11,55	153,5
7	»	»	»	»	»	»	»	»	8,10	186,0	1,25	117,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,10	199,5	13,50	151,0
8	»	»	»	»	»	»	»	»	8,50	192,5	2,5	107,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,40	201,0	14,15	147,5
9	»	»	»	»	»	»	»	»	9,25	189,5	2,55	101,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,40	197,0	15,30	151,0
10	»	»	»	»	»	»	»	»	10,10	192,0	3,20	100,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,10	202,5	16,5	138,0
II	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	»	»	»	10,15	207,0	3,15	97,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,20	202,0	16,10	132,5
12	»	»	»	»	»	»	»	»	10,55	212,0	4,20	101,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,50	203,0	16,40	133,0
13	»	»	»	»	»	»	»	»	10,15	213,0	4,15	102,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,0	204,0	17,10	138,5
14	»	»	»	»	»	»	»	»	10,35	215,0	4,20	109,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,45	200,0	17,15	134,0
15	»	»	»	»	»	»	»	»	11,40	214,0	5,0	117,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,30	193,5	18,15	129,0
16	»	»	»	»	»	»	»	»	12,5	203,5	5,40	121,5
	»	»	»	»	»	»	»	»			18,50	134,0
17	»	»	»	»	»	»	»	»	0,30	182,0	5,30	128,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,30	200,5	19,35	144,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,40	167,5		
18	»	»	»	»	»	»	»	»	14,30	185,5	5,50	143,5
	»	»	»	»	»	»	»	»			20,50	135,0
19	»	»	»	»	»	»	»	»	5,5	152,5	8,20	146,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	15,20	188,0	23,20	122,0
20	»	»	»	»	»	»	»	»	3,30	159,0	10,0	155,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,15	188,5		
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	8,30	179,0	0,25	118,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,50	195,5	13,20	161,0
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	6,55	196,0	1,10	107,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,30	194,0	12,40	123,0
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	8,45	190,5	2,0	96,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,20	193,5	14,20	123,0
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	9,0	197,5	2,40	86,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,10	198,5	15,15	118,5
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	9,35	215,0	3,20	87,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,25	209,0	15,30	115,0
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	10,10	212,0	3,40	92,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,0	204,5	16,15	113,0
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	10,30	195,0	4,15	89,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,40	190,0	16,55	110,0
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	11,10	197,0	4,30	94,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	176,5	17,45	118,5
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	11,40	214,0	4,45	116,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,45	175,0	18,20	127,0
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,5	210,0	5,5	131,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	24,0	175,0	18,25	126,0
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,15	203,0	5,50	153,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			20,50	144,0

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.		
I	13,0	197,0	4,35	117,0	0,20	177,0	5,0	115,0	II	11,30	210,0	3,35	102,0	10,45	213,0	3,0	97,0	21	8,30	187,0	0,50	125,0	8,55	187,0	0,30	123,5	I	0,25	173,0	6,15	116,0	0,35	175,0	6,20	114,5	II	11,10	208,0	3,20	98,0
			19,10	138,0	13,15	200,0	19,30	139,0	⊙	21,50	207,0	16,30	138,0	21,25	212,0	16,0	138,0		18,55	206,0	13,20	168,0	18,35	206,0	13,45	168,0		13,50	198,0	19,50	138,0	13,35	201,5	20,30	136,0	⊙	21,25	203,0	16,0	134,0
2	0,15	161,0	6,0	134,5	0,35	165,0	6,10	134,0	I2	11,35	218,0	4,20	107,0	10,50	222,0	3,50	101,0	22	7,30	187,0	2,0	112,0	8,0	184,0	2,25	104,0	2	1,0	160,5	6,30	133,0	0,10	162,0	5,50	134,0	I2	11,40	214,0	4,20	105,0
	13,0	193,0	20,35	138,0	13,0	196,0	20,10	139,0		22,0	207,0	17,20	138,0	21,35	211,0	17,10	140,0		20,0	201,5	12,10	136,0	20,0	202,5	13,0	134,0		14,0	191,0	22,0	136,0	13,30	194,5	21,30	134,5		22,15	204,0	17,10	135,5
3	2,35	150,0	5,50	141,0	3,10	151,5	6,15	141,0	I3	11,25	215,0	4,0	109,5	11,50	218,0	3,40	106,0	23	10,20	197,0	1,45	105,0	9,35	199,0	2,0	97,0	3	3,40	147,5	7,0	140,0	4,20	148,0	7,0	138,0	I3	11,25	212,0	4,0	105,0
	15,10	184,0	21,30	136,0	15,25	186,0	21,50	135,0		22,35	207,0	16,30	145,0	23,20	209,0	18,0	144,0		20,20	199,0	14,40	133,0	20,40	202,0	15,0	132,0		15,15	179,5	23,0	131,0	15,30	182,0	23,0	132,0		23,20	204,0	17,30	140,0
4	15,35	181,0			15,10	183,5	24,0	129,0	I4	11,35	218,0	5,0	117,0	11,50	225,0	5,30	115,0	24	10,10	202,0	2,35	96,0	9,45	205,5	3,40	91,0	4	15,20	172,0			16,10	180,5			I4	11,35	215,0	5,15	115,0
										23,40	206,0	17,50	140,0	23,50	208,5	18,10	139,0		21,40	204,0	15,10	125,0	21,35	208,0	15,0	128,0										23,55	203,0	17,30	135,0	
5	7,35	169,0	1,0	129,0	7,35	172,0	12,0	159,0	I5	12,0	215,5	5,30	123,0	12,0	221,5	5,20	121,0	25	10,30	219,0	3,30	94,0	10,25	224,0	3,15	90,0	5	7,30	161,0	1,20	125,0	7,40	169,5	1,30	126,0	I5	12,10	212,0	5,25	121,5
	17,20	185,0	12,0	157,0	17,40	188,0				23,35	197,5	18,10	136,0	24,0	201,0	18,30	135,0	⊙	22,20	214,0	15,0	120,0	22,0	220,0	15,50	119,0		17,25	181,0	12,0	134,5	17,40	186,5	12,5	156,5		23,55	194,0	18,25	133,0
6	7,35	174,0	0,40	122,0	8,20	180,0	0,45	121,5	I6	12,25	209,0	5,40	126,0	12,30	212,5	6,10	128,0	26	10,50	217,0	4,0	100,0	10,35	222,5	3,25	96,0	6	8,0	170,5	1,25	120,0	8,10	175,5	1,35	119,0	I6	12,35	205,0	6,0	126,0
	18,15	192,0	12,10	155,0	19,0	197,0	13,0	158,5				18,30	139,0			19,0	138,0		22,30	210,0	16,25	120,0	22,25	213,0	16,0	120,0		18,25	188,0	12,35	152,5	18,30	194,0	13,5	155,5		18,35	135,0		
7	8,25	188,0	1,25	118,0	9,10	192,0	2,25	119,0	I7	0,15	187,0	5,45	132,0	0,30	191,0	5,40	132,0	27	11,25	201,0	4,30	96,0	11,30	203,0	3,35	92,5	7	8,40	186,0	2,25	118,0	9,10	190,0	2,20	116,0	I7	0,10	185,0	5,35	130,0
	19,30	202,0	12,35	153,0	19,25	208,0	13,30	156,0		13,0	206,5	20,45	150,5	12,35	212,0	20,10	152,0		23,0	197,5	17,0	122,0	23,15	199,0	17,10	120,0		19,25	198,0	13,10	151,0	18,40	200,0	13,30	152,0		12,50	201,0	20,0	149,0
8	9,10	196,0	1,35	107,0	9,25	200,0	2,45	106,0	I8	14,30	195,0	7,10	148,0	0,10	176,5	7,10	147,5	28	12,0	206,0	5,0	106,0	12,0	205,0	5,0	102,0	8	9,40	191,0	2,35	107,0	9,10	196,0	2,30	104,5	I8	0,40	171,0	6,45	146,0
	19,20	209,0	14,10	152,5	20,10	212,0	14,35	153,0	⊙			21,50	143,0	14,20	191,5	21,35	142,0		22,50	186,5	18,0	129,0	23,50	188,0	18,10	127,0		19,50	203,0	14,10	150,0	20,10	208,0	14,10	151,0		14,15	195,0	22,15	140,0
9	9,30	198,0	2,25	105,0	10,0	200,0	2,35	102,0	I9	4,5	157,0	8,0	151,0	3,30	157,5	8,25	152,0	29	12,0	221,0	5,0	122,0	12,25	225,0	5,45	120,0	9	9,25	192,0	2,25	101,0	9,50	200,0	3,0	96,0	I9	4,25	153,0	7,30	148,0
	20,35	204,0	14,35	155,5	20,40	205,5	15,15	155,0		16,25	194,0	23,50	127,5	16,20	195,5	23,40	126,0		24,0	182,0	19,0	135,0			19,0	134,0		20,50	199,0	14,50	150,0	20,30	201,5	15,30	148,5		15,35	189,0	23,30	124,0
10	10,30	198,0	2,45	107,0	10,0	202,0	2,30	100,0	20	6,35	165,0	10,15	160,5	6,10	168,0	10,0	161,0	30	12,25	214,0	5,0	138,0	12,30	218,0	5,45	138,0	10	10,0	198,0	3,10	101,0	10,45	200,0	3,20	102,0	20	6,25	163,0	9,55	157,0
	21,0	210,0	15,55	146,0	21,10	213,0	16,10	144,0		16,0	195,0			16,10	197,0						18,50	133,0			19,30	132,0		20,50	208,0	16,0	141,0	21,30	209,0	16,50	140,0		16,35	190,0		
																		31	0,25	181,0	5,35	162,0	0,30	184,5	3,50	162,0														
																			13,0	208,0	21,10	154,0	13,0	209,0	22,0	153,0														

AGOSTO 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,20	193,5	5,45	118,5	0,10	176,0	6,40	120,0	1,0	178,5	7,5	118,0
	23,45	158,0	20,40	143,0	14,20	198,0	21,5	144,0	14,30	203,0	21,40	144,5
2	13,35	189,0	5,30	135,5	0,55	163,5	6,10	137,0	1,20	165,0	6,50	135,5
			21,45	136,0	14,25	194,0	22,10	138,0	14,50	196,0	22,45	136,0
3	2,5	146,5	5,40	141,5	2,55	151,0	6,50	144,0	3,10	151,0	7,5	143,5
	14,25	179,5	23,0	131,5	15,20	184,0	24,0	132,5	15,25	186,0		
4	9,5	160,0	9,55	156,5	10,0	164,0	11,35	163,5	10,40	165,5	0,25	132,5
	16,15	176,0			16,50	181,0			17,25	182,5	12,40	164,0
5	7,50	164,5	1,10	126,0	9,0	170,0	1,55	127,0	9,10	171,0	2,30	126,5
	18,0	179,0	12,30	154,5	18,40	185,0	13,0	158,0	19,10	186,5	13,5	157,0
6	8,45	168,5	1,40	119,5	9,20	174,0	2,20	121,0	9,40	176,0	2,50	119,5
	19,20	184,5	12,55	153,0	19,35	191,0	14,0	155,0	20,5	192,5	14,15	155,0
7	8,20	179,5	2,0	116,5	9,45	182,0	2,50	120,0	9,35	184,0	3,15	117,0
	19,25	191,5	13,5	153,0	20,10	196,0	14,30	156,0	20,30	200,0	14,55	155,5
8	9,25	184,0	2,50	110,5	10,20	189,0	4,0	111,0	10,50	192,0	4,15	110,5
	20,40	194,0	14,25	152,5	21,45	196,0	15,25	153,0	22,0	199,0	15,40	154,5
9	9,50	189,0	3,20	96,5	10,35	189,0	3,50	102,0	10,55	193,5	4,40	98,0
	20,50	194,0	14,25	149,0	21,35	200,0	15,50	152,0	22,5	201,5	15,40	151,5
10	10,50	191,5	3,35	101,0	11,25	193,0	4,0	105,0	11,55	197,5	4,55	103,0
	20,45	200,0	15,25	145,5	21,55	200,0	16,50	146,0	22,15	203,5	17,15	146,5
II	10,55	199,5	3,25	103,5	12,0	200,5	5,5	109,0	12,25	204,5	5,10	106,5
	21,35	196,5	16,25	134,5	22,40	198,0	17,30	140,0	22,50	202,5	18,5	139,5
12	11,55	205,0	3,35	107,0	12,15	208,0	5,5	110,0	13,0	211,5	5,45	109,0
	22,10	200,0	16,20	137,5	23,15	200,0	17,35	144,0	23,15	202,0	18,0	145,0
13	11,45	201,5	4,25	108,0	12,0	204,0	5,35	111,0	12,50	207,5	5,50	110,0
	23,0	194,5	16,35	142,5	23,35	197,0	18,5	145,0			18,40	145,5
14	12,0	208,5	4,15	114,0	12,45	209,0	6,10	120,0	0,10	200,5	6,40	118,5
	23,0	195,5	17,25	137,0			18,45	140,0	13,10	213,5	19,35	139,5
15	12,25	202,5	5,15	116,0	0,10	198,0	6,5	122,0	0,20	201,0	6,45	118,5
	22,55	185,5	18,5	136,0	12,40	205,0	19,25	138,0	13,35	208,0	20,5	140,5
16	12,25	196,5	5,40	127,5	0,35	190,0	6,50	130,0	1,0	193,5	7,15	129,0
			18,45	133,0	13,35	200,0	20,0	137,0	14,0	204,0	20,20	137,5
17	1,5	176,0	5,55	127,5	1,25	180,0	7,0	129,0	1,50	184,0	7,20	128,0
	13,5	191,5	19,55	144,5	13,55	195,0	20,25	146,0	14,20	200,5	21,0	148,0
18	0,15	163,0	5,45	139,0	1,5	167,0	7,30	139,0	1,45	169,5	7,40	139,0
	14,35	186,5	23,0	136,0	15,45	190,0	23,20	137,0	15,50	196,0	23,50	139,5
19	3,10	152,0	8,20	146,0	5,10	154,0	8,40	148,0	5,20	156,0	9,25	150,5
	15,25	185,5	23,35	122,0	16,40	189,0			17,0	193,5		
20	6,25	158,5	9,55	155,0	7,20	162,0	0,55	122,0	7,35	166,5	1,10	123,0
	16,45	187,5			17,50	190,5	10,35	156,0	18,5	195,5	11,20	159,0
21	8,45	178,5	0,20	120,0	9,30	182,0	1,35	121,0	9,30	182,0	1,55	122,0
	18,25	193,0	13,25	159,5	19,10	196,0	14,0	160,0	19,35	202,5	14,30	162,5
22	8,5	182,5	1,35	107,0	9,20	183,0	2,50	108,0	9,55	191,5	3,20	107,5
	19,15	192,5	13,35	140,0	20,5	194,0	14,15	142,0	20,20	200,5	14,40	145,0
23	9,5	183,5	1,45	99,5	10,5	185,0	3,0	102,0	10,20	191,0	3,40	102,0
	20,55	186,5	14,55	129,5	21,10	189,0	15,30	130,0	21,40	192,0	16,20	130,0
24	9,30	188,0	3,0	86,5	10,35	188,0	3,25	88,0	11,0	193,0	4,20	85,0
	21,15	189,0	15,35	121,0	22,25	193,0	16,0	123,0	22,40	197,5	16,50	123,0
25	10,0	200,5	3,25	91,5	11,15	200,0	4,35	94,0	11,25	205,5	5,0	91,5
	21,50	200,0	15,55	119,5	22,50	210,0	17,5	122,5	23,15	205,5	17,40	123,5
26	10,20	196,5	3,50	96,0	11,35	198,0	5,5	100,0	11,55	203,0	5,35	98,0
	22,15	194,0	15,55	116,0	22,45	196,0	17,15	121,0	23,40	200,5	17,50	121,0
27	10,50	188,5	4,30	96,5	11,35	190,5	5,10	101,5	12,25	196,0	6,0	98,0
	22,25	185,5	16,50	116,5	23,45	186,5	17,30	121,5	23,55	190,0	18,25	121,5
28	11,45	197,5	4,45	104,5	12,50	199,0	5,55	107,0	13,5	204,0	6,15	106,0
	23,15	173,0	17,35	121,5			18,50	127,0	19,10		19,10	124,5
29	12,10	206,0	5,10	115,0	0,10	178,5	6,5	116,0	0,5	180,0	6,30	113,5
			18,5	132,0	13,5	209,0	19,50	136,0	13,15	213,0	20,15	134,5
30	0,5	169,5	5,10	132,5	0,30	174,0	6,20	134,5	1,15	176,5	6,45	131,5
	12,55	201,0	19,15	130,0	13,25	204,0	20,20	136,0	13,55	206,5	20,50	134,0
31	0,30	173,0	4,35	153,0	1,10	175,5	5,50	156,0	1,50	178,0	6,20	155,5
	12,40	199,5	21,20	148,0	13,35	198,0	21,50	150,5	13,35	201,5	22,30	151,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	25	21,25	209,0	26	3,40	92,5	116,5	25	3,20	87,0	25	9,35	215,0	128,0
Grado	25	22,20	214,0	26	4,0	100,0	114,0	25	3,30	94,0	25	10,30	219,0	125,0
Belvedere	25	22,0	220,0	26	3,25	96,0	124,0	25	3,15	90,0	25	10,25	224,0	134,0
Porto Lignano	25	22,5	210,0	26	4,0	98,0	112,0	25	3,45	92,0	25	10,0	214,0	122,0
Marano Lagunare	25	23,0	215,0	26	5,10	91,0	124,0	25	4,40	89,0	25	11,5	219,5	130,5
Diga Sud Chioggia	25	22,10	206,5	26	4,15	104,0	102,5	25	3,40	99,0	25	9,45	208,0	109,0
Mille Campi	22	21,55	194,5	22	5,15	120,0	74,5	25	6,40	114,0	25	12,0	190,5	76,5
Diga Sud Lido	25	21,50	200,0	26	3,50	96,0	104,0	25	3,25	91,5	25	10,0	200,5	109,0
Punta della Salute	25	22,50	201,0	26	5,5	100,0	101,0	25	4,35	94,0	25	11,15	200,0	106,0
Porto Industriale di Marghera	25	23,15	205,5	26	5,25	98,0	107,5	25	5,0	91,5	25	11,25	205,5	114,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	14	10,35	215,0	24	2,40	86,0	129,0
Grado	29	12,0	221,0	25	3,30	94,0	127,0
Belvedere	29	12,25	225,0	25	3,15	90,0	135,0
Porto Lignano	14	11,35	215,0	24	2,15	90,0	125,0
Marano Lagunare	14	12,20	220,0	24	3,10	89,0	131,0
Diga Sud Chioggia	14	11,45	215,0	24	3,5	95,0	120,0
Mille Campi	14	14,55	200,5	24	5,45	109,0	91,5
Diga Sud Lido	14	12,0	208,5	24	3,0	86,5	122,0
Punta della Salute	14	12,45	209,0	24	3,25	88,0	121,0
Porto Indust. Marghera	14	13,10	213,5	24	4,20	85,0	128,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dai dati esposti nel prospetto seguente si rileva che la temperatura media mensile, anche in questo mese, risulta ovunque inferiore al valore normale. Nel prospetto stesso sono riportati, per le singole località, i valori estremi termometrici del mese.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	25,6	25,9	25,8	25,9	27,6	23,2	29,1	25,2	27,6	27,2
Minima	3,4	12,5	8,0	11,4	9,2	8,0	10,8	7,1	9,4	6,8
Media mensile .	15,7	19,5	17,9	18,7	18,1	15,8	18,5	15,9	16,8	16,8
Valore normale .	17,3	20,1	18,7	19,5	18,8	16,5	19,4	16,4	17,4	18,0

I minimi si verificano per lo più verso la metà della I decade: un valore molto basso raggiunge la temperatura pure verso la fine della II decade. La temperatura massima del mese viene registrata in generale il giorno 14; un secondo massimo, meno accentuato, si verifica il giorno 24. Negli ultimi giorni del mese, le temperature minime giornaliere si mantengono abbastanza elevate, mentre molto basse risultano le massime: la temperatura media presenta un andamento progressivamente decrescente.

Dal confronto fra i valori estremi registrati a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima registrata al Venda risulta superiore a quella di Padova in 14 giorni, con uno scostamento massimo di 4° il giorno 19, mentre Padova presenta i massimi sempre superiori a quelli del Venda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	21	277	589	900	1235	—	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—	—	—	—
Media I decade.	19,2	16,5	14,2	12,4	10,5	—	—	—	—	—
Media II decade.	18,9	16,8	15,0	13,3	11,5	—	—	—	—	—
Media III decade.	19,5	17,0	14,8	13,3	10,7	—	—	—	—	—
Media mensile .	19,2	16,8	14,7	13,0	10,9	—	—	—	—	—

VENEZIA ADIGIANA	Quota sul mare metri									
	22	279	509	963	1237	1524	1796	2055	—	—
Numero di stazioni	17	9	8	13	8	6	3	3	—	—
Media I decade.	18,9	17,3	15,6	12,3	10,9	8,9	7,2	5,7	—	—
Media II decade.	18,3	17,6	15,5	12,7	11,9	10,6	9,2	8,3	—	—
Media III decade.	18,2	17,0	15,5	12,6	11,3	10,2	8,5	6,9	—	—
Media mensile .	18,5	17,3	15,5	12,5	11,4	9,9	8,3	6,9	—	—

VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	—	241	624	976	1279	1524	1853	—	—	—
Numero di stazioni	—	6	7	9	16	13	4	—	—	—
Media I decade.	—	17,5	14,6	12,8	10,9	9,0	5,6	—	—	—
Media II decade.	—	17,4	14,9	13,0	11,7	10,5	6,7	—	—	—
Media III decade.	—	17,3	14,6	12,9	11,6	9,8	6,3	—	—	—
Media mensile .	—	17,4	14,7	12,9	11,4	9,8	6,2	—	—	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità risulta superiore al valore normale nella vallata dell'Adige ed in pianura, in vicinanza delle prealpi. La II decade è la meno coperta (quasi serena).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	4,6	4,3	4,0	5,3	4,1	5,0	4,5	5,5	5,3
Valore normale .	4,0	4,3	4,4	4,2	4,9	5,6	4,4	4,7	4,3

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento risulta sensibilmente inferiore al valore normale a Trieste, leggermente superiore nelle altre località. I giorni nei quali il vento ha raggiunto le maggiori velocità risultano il 6-16-17-25 e sulla pianura veneta anche il 29.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento					
Media mensile . . .	8,9	14,4	17,4	5,0	5,0
Valore normale . .	13,9	13,0	16,4	5,0	5,8

La velocità media giornaliera del vento è uguale o superiore a km/ora 20:

a Trieste in 4 giorni, con un massimo di km/ora 27,8, il 17 (da ENE);
a Venezia in 4 giorni, con un massimo di km/ora 28,9, il 29;
al Venda in 10 giorni, con un massimo di km/ora 44,6, il 29.

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 762,8) supera leggermente (mm. 0,4) il valore normale. La colonna barometrica ha compiuto nel mese un'escursione di mm. 14,5 avendo oscillato fra un massimo di mm. 768,9 (alle ore 11 del 27) ed un minimo di mm. 754,4 (alle ore 18 del 15).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici di due variazioni barometriche, una in discesa ed una in salita, le più rilevanti del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
14	13	4	762,6	760,3	2,3	0,58	16	17	5	762,2	766,1
13	13	53	763,8	754,4	9,4	0,18	15	18	38	754,4	768,2
										13,8	0,36

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - Le precipitazioni atmosferiche nel mese sono suddivise in 4 periodi.

Il primo va dal 3 al 6: una depressione barometrica si stende sull'Italia settentrionale il giorno 4 e s'allontana sul medio Adriatico il giorno 5.

Le precipitazioni riprendono il 9 e 10, per la presenza di un ciclone che, da Nord dei Pirenei il giorno 9, si spinge il 10 sull'alta Italia, allontanandosi verso levante il giorno 11, mentre sulle Alpi e sull'Italia si è avanzato un promontorio da W. Precipitazioni di notevole quantità si sono verificate il 10 sul bacino dell'Adige (a Peio mm. 50,6).

Il giorno 15 una saccatura da NE, dipendenza del ciclone centrato sul Mar Bianco, provoca sulla nostra regione precipitazioni generali ma di debole quantità.

Infine precipitazioni si verificano dal 28 alla fine del mese, raggiungendo quantità ragguardevoli: a Castelvecchio, il 30 (g. pl.) mm. 110, totale giornaliero massimo della regione. Durante tale periodo la situazione isobarica è caratterizzata da una striscia di bassa pressione che dall'Islanda, attraverso l'Europa, si estende sino al Mediterraneo, e risulta compresa fra due anticloni. Tale situazione isobarica si sposta lentamente verso levante.

Dal confronto con i valori normali risulta che in questo mese le quantità di precipitazioni risultano molto scarse su tutta la Venezia Giulia,

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

sull'Istria e sul Carso: nell'interno della zona alpina i totali mensili corrispondono circa all'80-90% del valore normale; superano invece tale valore in qualche zona della pianura (a Venezia 130%).

In corrispondenza con tale andamento delle precipitazioni, si nota dall'esame della cartina delle piogge mensili che i centri di massima piovosità si trovano sui Lessini (a Campofontana mm. 500, totale mensile massimo della regione) e sul basso bacino del Piave (a Cison mm. 291). Sui bacini orientali, che di solito comprendono le zone di massima precipitazione mensile sono state registrate invece altezze di pioggia inferiori a mm. 150. Le minime quantità di pioggia si notano in Val Venosta (a Silandro mm. 38) e su una zona compresa fra Trieste (mm. 46) e Gorizia (mm. 49).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Piezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	74,4	64,0	65,4	46,0	52,0	77,8	85,4	127,8	73,5
Valore normale	166,4	110,0	121,8	105,3	156,7	240,5	163,8	112,2	84,4
Rapporto . .	0,45	0,58	0,54	0,43	0,33	0,32	0,52	1,14	0,87

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	103,2	66,8	56,4	103,9	217,6	63,0	87,8	67,6	38,0
Valore normale	80,3	74,5	54,2	88,9	186,0	91,8	103,0	72,0	41,0
Rapporto . .	1,29	0,90	1,04	1,17	1,17	0,68	0,85	0,94	0,93

Anche in questo mese nessuna stazione di osservazione segnala alcuna precipitazione nevosa: la neve è pertanto limitata ai nevai e ghiacciai.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con i diversi gruppi di precipitazioni i corsi d'acqua della regione presentano brevi periodi di intumescenza. Le massime altezze idrometriche vengono in generale registrate alla fine della I decade, e non hanno raggiunto livelli ragguardevoli. Le minime altezze vengono invece osservate o nei primi giorni del mese od alla fine, prima dell'ultimo periodo piovoso.

Nel seguente prospetto, per i principali fiumi, sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate raggiunti durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	11	151	60,0	29	86	23,5
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	11	78	65,0	29	55	30,9
Piave	Segusino . . .	3333	11	192	181	28	131	43,4
Brenta	Sarson . . .	1563	10	153	276	28	6	32,7
Bacchiglione	Montegaldella	1042	10	175	56,0	2	[12]	12,2
Guà	Cologna V.ta.	260	10	189	48,6	4	31	—
Adige	Trento . . .	9763	10	204	446	28	82	143

MAREOGRAFIA.

Anche durante Settembre, come nei due mesi precedenti, la marea registrata si mantiene in generale superiore a quella prevista. Gli andamenti degli scostamenti sono in relazione con gli elementi meteorologici: essi risultano più notevoli durante la I decade e negli ultimi giorni del mese. Dal 12 al 23 invece, fatta eccezione dei giorni 14 e 15, gli scostamenti in eccesso risultano molto più attenuati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei fermometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	22,5	17,0	NW	1,5	(*)	6	Gocce p	18,2	23,5	14,2	78	WSW	—	4		23,7	16,5	NW	0,2	3	● n'		
2	23,0	17,2	WNW	2,5	—	6		17,5	23,3	13,0	77	CALMA	—	6	≡ a	24,7	17,5	VARIA	—	1			
3	27,3	18,0	»	»	—	2		18,1	24,5	11,1	77	CALMA	0,2	3	● n' ≡ n'	25,1	17,7	NW	—	1			
4	23,0	18,8	NW	3,2	4,4	9	● p n'	16,1	20,2	14,2	87	CALMA	7,0	10	● p n'	23,9	18,0	SE	7,0	10	● p n'		
5	20,2	15,6	WNW	9,0	1,9	10	● a p	15,9	18,3	14,2	79	CALMA	6,4	10	● n'	20,6	15,3	N	11,0	10	● n'		
6	17,3	15,0	WNW	5,2	2,4	6	● a	13,3	15,9	7,2	76	N	2,2	7	● n' a	19,0	14,5	NE	1,4	7	● n'		
7	22,5	11,4	WNW	2,1	—	3		13,2	20,4	5,7	76	CALMA	0,2	5	△	21,0	11,0	NW	—	4			
8	23,2	14,6	WNW	1,6	—	3		13,3	19,3	7,1	88	CALMA	19,4	6	● n' a p ≡ p	23,2	14,5	E	0,4	4	● a		
9	24,5	16,6	WNW	1,7	—	4		17,1	23,5	12,1	78	S	—	5		24,1	17,2	II Q.	—	7			
10	23,7	18,0	WNW	3,2	—	7	Gocce n'	17,2	22,4	13,1	78	SW	0,6	5	● n'	24,9	17,3	III Q.	0,6	7	● n'		
Media o totale I. decade	22,7	16,2		3,3?	8,7	5,6		16,0	21,1	11,2	79		36,0	6,1		23,0	16,0		20,6	5,4			
11	24,8	16,8	WNW	2,7	(*)	2		16,0	21,4	10,1	80	SW	0,2	1	● n'	24,0	17,0	W	—	1			
12	25,0	17,2	WNW	2,4	—	2		16,8	24,4	10,4	80	WSW	0,2	3	● n'	25,2	16,5	NW	—	1			
13	28,1	18,0	WNW	1,7	—	5		18,0	25,6	11,1	74	WNW	0,2	4	● n'	25,3	14,8	SW	—	1			
14	27,7	17,8	WNW	1,6	—	0		17,4	24,7	10,8	73	S	—	2	△	26,0	16,7	NW	—	1			
15	23,2	17,4	WNW	5,0	2,2	10	● p n'	15,9	21,2	11,1	87	SSW	10,8	8	● n'	23,9	15,2	SE	27,8	10	● n' K n'		
16	21,6	16,2	NNE	6,6	—	5	● n'	15,3	19,3	10,0	65	I Q.	0,8	3	● n'	23,0	16,0	I Q.	0,2	2	● n'		
17	22,2	13,0	»	»	—	0		12,5	19,5	5,0	63	W	—	0	△	20,0	9,6	IV Q.	—	0			
18	24,2	12,2	WNW	»	—	0		12,6	23,5	3,4	72	CALMA	0,2	0	● n'	21,0	10,0	NW	—	0			
19	23,3	14,4	WNW	2,6	—	0		13,5	22,8	4,9	75	CALMA	0,2	1	● n'	23,0	11,4	W	—	0			
20	23,0	14,2	WNW	2,1	—	3		14,3	22,4	6,9	77	CALMA	—	4	≡ n' a	22,5	12,5	NW	—	2			
Media o totale II. decade	24,4	15,7		»	2,2	2,7		15,2	22,5	8,4	75		12,6	2,6		23,4	14,0		28,0	1,8			
21	24,0	14,4	WNW	3,3	(*)	0		14,7	23,4	6,7	77	CALMA	0,2	0	● n' ≡ a	22,0	12,1	NW	—	0			
22	24,6	16,4	WNW	»	—	1		15,1	22,4	8,8	75	E	—	3	≡ n' a	24,0	13,4	NW	—	1			
23	25,6	16,6	WNW	5,2	—	8		15,5	22,5	9,9	72	CALMA	0,2	7	● n' ∞	24,5	15,0	VARIA	—	6			
24	24,2	17,8	NNW	6,0	—	8		15,4	22,4	10,2	77	CALMA	—	6		24,1	13,7	NW	—	4			
25	25,4	17,6	NNE	12,9	—	2		15,8	23,5	9,8	74	CALMA	—	4		26,3	13,0	NW	—	2			
26	24,9	18,2	NNW	4,0	—	0		15,3	23,5	7,9	74	NW	—	0	≡ a	23,5	14,8	VARIA	—	0			
27	24,0	16,4	WNW	0,6	—	9		15,4	23,4	7,9	78	CALMA	—	5	≡ a	23,0	13,6	NW	—	6			
28	22,7	17,8	WNW	0,7	—	9		17,0	21,2	13,7	81	II Q.	—	10	≡ a	21,5	15,5	VARIA	0,6	10	● p		
29	23,1	17,8	»	»	40,7	9	● p n'	17,2	19,8	15,2	78	SE	2,4	10	● p n'	20,3	18,2	SE	17,0	10	● p n'		
30	20,8	16,4	III Q.	»	22,8	10	● n' p n' > n'	18,2	21,4	15,8	87	SE	14,0	6	● n'	22,2	17,8	VARIA	16,2	8	● n' n'		
Media o totale III. decade	23,9	16,9		»	63,5	5,6		16,0	22,4	10,5	77		16,8	5,1		23,1	14,7		33,8	4,7			
Media o totale mensile	23,7	16,3		»	74,4	4,6		15,7	22,0	10,0	77		65,4	4,6		23,2	14,9		82,4	4,0			

SETTEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	57,8	20,5	24,2	17,3	67	4,8	E	8	11	W	15	—	6	
2	62,1	21,6	24,8	19,1	73	6,1	ESE	6	11	WNW	16	—	4	
3	62,7	22,0	25,9	18,6	64	5,0	W	9	13	ENE	15	—	2	
4	59,4	20,0	22,4	17,8	60	8,8	E	16	24	ENE	11	5,7	9	● p
5	58,3	18,4	19,9	16,7	64	9,1	ENE	12	18	ENE	24	1,9	10	● n' a
6	59,3	15,7	17,5	13,2	60	20,0	ENE	13	40	ENE	12	0,5	10	● a p
7	60,8	17,2	22,0	12,5	51	6,0	E	8	13	W	13	—	7	
8	62,9	18,1	21,5	14,9	66	3,4	E	6	9	WNW	11	0,5	6	● p
9	62,7	20,4	23,7	17,2	73	5,0	E	7	14	NNW	14	—	5	
10	60,9	20,9	25,0	18,6	68	8,0	E	9	26	SW	14	0,3	8	● n'
Media o totale I. decade	60,7	19,5	22,7	16,6	64	7,6						8,9	6,6	
11	63,1	20,2	23,4	17,7	68	5,2	ESE	7	18	W	13	—	6	
12	63,2	20,4	23,9	17,1	68	5,0	SE	8	15	E	8	—	0	
13	64,2	20,7	24,8	17,4	73	3,2	W	8	8	W	14	—	0	
14	62,4	20,8	25,0	17,2	66	2,5	SE	9	7	WNW	11	—	0	
15	57,1	19,7	23,2	17,2	73	5,2	E	9	18	E	21	22,6	0	● p n'
16	61,1	18,8	22,8	15,0	43	25,7	ENE	21	50	ENE	24	0,1	9	● n'
17	66,8	16,8	21,6	13,6	37	27,8	ENE	22	49	ENE	1	—	1	●
18	65,5	17,4	22,0	13,3	50	7,5	E	9	13	ENE	9	—	0	
19	62,9	17,8	22,4	13,9	58	6,4	ESE	9	14	ESE	4	—	0	
20	61,2	18,1	22,6	14,3	57	5,5	ESE	9	11	W	12	—	0	
Media o totale II. decade	62,7	19,1	23,2	15,7	59	9,4						22,7	1,6	
21	62,4	19,1	23,4	15,5	59	8,7	E	7	22	ENE	11	—	2	
22	64,6	20,2	25,6	17,1	58	9,1	SE	8	20	ENE	11	—	0	
23	65,4	20,8	25,4	17,3	47	17,3	ENE	11	31	ENE	13	—	1	
24	64,8	20,9	25,0	18,0	51	12,8	E	15	24	E	21	—	5	
25	65,5	21,1	25,4	17,9	44	20,5	ENE	17	32	ENE	22	—	0	
26	66,7	20,2	24,5	17,4	55	13,9	ENE	8	31	ENE	6	—	0	
27	68,1	19,1	22,0	16,4	67	2,7	ESE	4	7	W	11	—	7	
28	67,2	19,7	22,1	17,9	73	2,8	E	4	8	WNW	11	2,4	9	● p
29	64,9	19,3	21,7	18,3	70	5,5	E	13	15	ENE	19	1,5	10	● p
30	61,6	19,2	21,3	17,5	89	4,0	E	11	10	E	1	36,5	9	● n' a n'
Media o totale III. decade	65,1	20,0	23,6	17,3	62	9,7						40,4	4,6	
Media o totale mensile	62,9	19,5	23,2	16,5	62	8,9						72,0	4,3	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
19,2	23,7	16,0	75	5,1	E	10	9	SE	18	0,4	5	● n' T p
19,5	24,0	15,8	73	5,4	E	13	9	E	6	—	5	
20,7	25,4	16,0	70	4,8	E	8	8	ENE	2	—	2	
18,6	21,0	16,0	79	3,2	ESE	9	6	ESE	3	2,0	10	● p n' ≡ a
17,2	19,8	15,2	78	3,0	E	11	10	E	24	1,0	10	● n' ≡ a
14,3	17,3	11,0	73	7,7	NE	7	15	NNE	6	5,0	7	● n' a
15,3	21,4	10,0	67	5,5	ENE	11	8	ENE	7	—	4	
17,0	21,9	12,0	72	6,7	ENE	13	11	ENE	4	—	5	
18,9	23,1	14,7	72	5,9	ENE	11	8	ENE	4	—	6	
17,6	20,3	15,8	84	5,3	ENE	10	14	W	13	13,0	7	● n' a p K p
17,8	21,8	14,3	74	5,3						21,4	6,1	
18,3	23,1	13,5	75	5,8	ENE	12	12	SSW	16	0,4	1	● n'
19,3	24,0	14,3	73	4,5	E	11	8	S	15	—	1	
20,1	25,5	15,2	72	5,7	ENE	9	9	ENE	9	—	0	
20,2	25,8	15,3	67	6,2	ENE	12	9	S	14	—	1	
18,9	23,8	15,8	76	6,1	ORIENT.	13	14	S	16	14,0	7	● p n' ≡ a
18,1	22,8	13,4	55	7,2	ESE	10	19	SE	20	0,2	0	● n' K n' a
14,1	19,2	8,0	60	4,3	E	8	7	SSE	12	—	0	
15,2	22,0	8,8	66	4,1	E	9	6	E	5	—	0	
16,3	23,0	10,5	65	5,8	ENE	13	9	SE	14	—	0	
16,8	22,0	12,0	69	6,0	ENE	12	10	ENE	2	—	4	
17,7	23,1	12,7	68	5,6						14,6	1,4	
17,1	22,6	12,1	71	5,8	ENE	15	9	ENE	7	—	0	≡ p
17,8	24,0	13,0	68	5,6	ENE	12	9	ENE	7	—	1	≡ a p
18,6	24,2	13,0	65	6,0	ENE	11	8	ENE	2	—	2	≡ p
18,5	24,0	14,0	68	4,8	ORIENT.	19	9	NE	14	—	4	≡
18,4	24,3	13,2	65	5,4	E	9	17	SE	12	—	2	≡ p
18,2	24,1	12,1	62	4,2	E	8	12	SE	12	—	1	
18,3	24,0	13,6	71	5,6	ENE	11	8	E	3	—	5	
18,5	22,7	14,9	72	6,7	NE	9	10	NE	8	—	9	≡ p
18,0	22,4	16,2	81	4,7	ENE	13	9	SSE	14	2,8	10	● p n'
18,4	21,0	16,0	80	3,3	E	7	5	E	15	13,2	10	● n' n'
18,2	23,3	13,8	70	5,2						16,0	4,4	
17,9	22,7	13,9	71	5,4						52,0	4,0	

SETTEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)														Osservatorio di Conegliano													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Velocità media km./ora				Vento prev.		Media		Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento prev.						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora	Direzione						Durata ore						
1	19,7	25,5	15,6	73	9,7	I Q.	12	20	ESE	20	13,6	6	● n'	20,4	28,1	15,8	82	3,2	SETT.	—	—	5					
2	19,8	25,7	15,2	75	11,3	Orien.	19	20	ESE	20	—	3		20,8	27,3	15,5	78	3,2	NE	—	—	7	△				
3	21,6	27,4	17,3	70	8,2	I Q.	13	14	NNE	4	—	1		21,4	27,3	15,9	79	3,3	VARIA	—	1,6	7	● n'				
4	18,1	20,6	15,6	81	11,8	ENE	11	20	ENE	11	6,0	9	● p n'	17,8	21,1	15,4	92	2,5	IV Q.	—	18,6	10	● n' p n'				
5	17,3	20,7	14,9	81	4,7	I Q.	10	10	NNW	22	1,8	9	● n' n'	17,2	25,3	12,9	87	6,5	IV Q.	—	19,0	9	● n' p n'				
6	13,1	16,9	10,5	81	15,5	NNW	12	26	NNW	7	14,0	6	● n' a	14,2	21,0	9,6	81	6,7	IV Q.	—	15,2	4	● n' a				
7	15,4	23,4	9,6	66	8,8	ENE	7	14	NNE	4	—	4		14,4	22,3	9,0	79	0,9	WNW	—	—	6	△				
8	17,1	23,4	11,1	70	8,1	NNE	7	18	NNE	3	—	4		16,9	23,8	10,6	79	1,4	VARIA	—	—	5	△ ∞				
9	18,7	23,8	13,7	72	7,8	NNE	13	16	NNE	21	—	7		17,8	22,6	14,6	84	2,7	NNE	—	0,8	10	● p n'				
10	17,6	21,5	15,8	85	12,4	NNE	12	22	NNE	8	7,8	6	● n' a n'	17,0	22,2	13,2	88	4,8	VARIA	—	15,6	6	● n' a p T n'				
Media o totale I. decade	17,8	22,9	13,9	75	9,8						43,2	5,5		17,8	24,1	13,3	83	3,5			70,8	6,9					
11	19,1	24,9	13,5	77	11,8	ESE	14	20	ESE	9	0,2	1	● n'	17,6	24,8	11,0	83	0,8	W	—	—	2	△				
12	20,4	26,1	14,8	72	8,9	I Q.	13	16	WSW	20	—	1		19,4	26,2	14,0	82	1,8	VARIA	—	—	2	△				
13	20,3	27,2	14,1	71	7,0	NNE	7	12	SSW	18	—	0		19,8	27,2	13,8	83	0,9	MERID.	—	—	1	△ ∞				
14	20,2	27,2	15,0	69	8,9	ENE	6	18	NNE	4	—	1		19,8	27,7	13,9	83	1,6	VARIA	—	—	3	△				
15	19,2	25,5	15,7	78	6,9	I Q.	12	18	NE	20	20,4	7	● p n'	19,1	26,4	15,0	86	3,2	VARIA	—	18,6	8	● p n' △ ≡ K n'				
16	18,3	24,5	11,5	58	6,9	ENE	6	18	NNE	16	0,2	1	● n'	18,6	25,5	13,8	77	5,5	II Q.	—	—	4	△				
17	14,8	20,6	9,6	55	11,3	ENE	11	22	ENE	10	—	0		14,6	21,0	8,7	72	2,1	I Q.	—	—	1	△				
18	15,7	23,4	9,7	63	7,8	I Q.	16	18	ENE	21	—	0		14,2	23,0	7,0	78	1,7	WNW	—	—	0	△				
19	17,1	24,3	10,6	64	7,5	I Q.	13	16	ENE	21	—	0		14,8	24,0	7,7	78	1,0	VARIA	—	—	0	△				
20	16,9	23,8	11,3	69	8,7	NNE	11	18	NNE	4	—	2		15,6	24,0	9,7	80	1,7	III Q.	—	—	2	△				
Media o totale II. decade	18,2	24,8	12,6	68	8,6						20,8	1,3		17,4	25,0	11,5	80	2,0			18,6	2,3					
21	17,4	24,5	12,0	72	8,5	I Q.	16	14	ENE	23	—	0		15,7	24,4	8,9	82	1,2	WNW	—	—	0	△				
22	18,8	25,3	13,2	68	8,7	NNE	8	16	NNE	7	—	1		16,9	25,2	10,7	80	1,0	WNW	—	—	1	△				
23	19,7	26,2	13,7	64	8,9	NNE	8	18	NNE	6	—	2		17,8	26,4	11,9	78	0,9	VARIA	—	—	3	△ ∞				
24	18,4	24,3	13,9	66	13,2	ENE	13	20	ENE	20	—	4		18,9	25,8	15,0	75	3,5	I Q.	—	—	9	△				
25	19,4	24,3	15,2	62	13,7	ENE	19	20	ENE	22	—	4		18,9	25,5	14,5	73	4,7	I Q.	—	—	4	△				
26	18,1	23,6	12,8	58	13,2	ENE	13	20	NNE	7	—	0		17,6	25,1	10,8	72	5,1	I Q.	—	—	0	△ ∞				
27	18,1	26,0	13,0	69	10,1	NNE	9	24	NE	4	—	6		17,3	24,6	10,9	82	0,5	NE	—	—	7	△				
28	18,2	23,6	14,3	73	7,0	NNE	8	16	NNE	3	1,6	9	● n'	18,0	22,3	13,5	83	1,1	I Q.	—	—	10	△ gocce n'				
29	17,1	21,5	15,4	88	11,3	I Q.	19	20	NNE	21	5,6	10	● n'	16,6	19,0	15,3	92	7,8	SETT.	—	31,8	10	● n' p n'				
30	17,9	21,6	15,6	84	12,0	I Q.	20	18	NNE	6	14,2	9	● n' a	18,7	23,1	15,5	87	5,6	I Q.	—	6,6	9	● n' n'				
Media o totale III. decade	18,3	24,1	13,9	70	10,7						21,4	4,5		17,6	24,1	12,7	80	3,1			38,4	5,3					
Media o totale mensile	18,1	23,9	13,5	71	9,7						85,4	3,8		17,6	24,4	12,5	81	2,9			127,8	4,8					

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	35,0	20,4	27,2	15,2	49	VARIA	—	3	
2	38,2	19,7	26,0	14,3	59	VARIA	—	9	
3	38,7	20,0	27,0	15,2	71	VARIA	1,2	6	● p n'
4	36,9	16,1	18,0	13,6	91	VARIA	6,6	10	●
5	35,7	16,5	23,3	11,3	71	S	0,2	7	● n'
6	35,5	16,8	23,2	11,0	57	VARIA	—	1	
7	37,7	12,6	14,2	10,9	91	N	7,0	10	● n' a p
8	39,0	15,2	20,4	10,8	83	S	—	10	
9	39,5	15,6	19,8	13,0	88	S	5,4	10	● n' p n'
10	37,8	14,9	18,4	11,9	92	CALMA	25,0	8	● n' a p
Media o totale I. decade	37,4	16,8	21,8	12,7	75		45,4	7,4	
11	39,8	16,8	25,0	10,0	79	VARIA	0,2	5	● n'
12	39,6	17,4	25,3	11,0	67	N	—	1	
13	40,5	17,8	26,4	9,9	74	III Q.	—	0	
14	38,4	19,4	26,8	12,4	74	VARIA	—	4	
15	33,2	17,3	24,0	14,5	85	E	7,4	7	● n' a p K a
16	39,0	18,2	24,5	12,9	42	I Q.	—	0	
17	42,0	15,1	22,5	9,9	61	I Q.	—	1	
18	41,4	14,9	24,0	6,8	73	W	—	0	
19	38,7	14,9	24,0	7,0	71	III Q.	—	3	
20	37,4	14,9	23,6	7,8	73	I Q.	—	1	
Media o totale II. decade	39,0	16,7	24,6	10,2	70		7,6	2,2	
21	38,8	16,2	24,3	7,2	77	II Q.	—	0	
22	40,6	17,4	25,3	9,9	73	VARIA	—	3	
23	41,1	17,5	23,6	12,2	79	S	—	4	
24	41,7	16,4	19,5	14,6	91	CALMA	6,0	10	● n' p n'
25	42,1	16,9	22,5	14,0	86	II Q.	0,2	8	● n'
26	42,1	17,5	23,3	12,2	76	VARIA	—	7	
27	43,7	17,5	24,1	11,6	71	NW	—	4	
28	42,4	17,1	22,0	11,8	79	S	0,2	10	● n'
29	40,9	15,6	17,1	14,2	95	CALMA	5,4	10	●
30	37,8	17,3	22,6	14,4	90	S	2,8	8	● n'
Media o totale III. decade	41,1	16,9	22,4	12,2	82		14,6	6,4	
Media o totale mensile	39,2	16,8	22,9	11,7	76		67,6	5,3	
18,0	24,0	13,7	74	SW	—	6			
18,4	23,6	13,9	79	S	—	7			
18,8	25,0	13,9	74	SW	0,2	7	● n'		
15,9	17,4	14,8	88	SW	5,8	10	●		
14,5	20,4	11,6	85	VARIA	29,6	10	● p n' K p		
12,9	18,8	9,7	75	S	9,2	8	● n'		
13,0	18,4	8,9	75	S	—	7			
14,8	20,6	9,4	72	S	—	7			
15,3	18,4	12,7	85	S	2,2	10	● p n'		
15,7	20,6	14,1	86	W	24,6	8	● n' a p		
Media o totale I. decade	15,7	20,7	12,3	79		71,6	8,0		
16,3	23,3	12,2	75	S	—	4			
17,7	23,9	12,5	72	III Q.	—	4			
18,1	25,2	11,8	72	S	—	2			
18,3	25,0	12,6	75	S	—	6			
17,8	23,3	13,9	79	CALMA	7,2	7	● p		
16,5	23,1	12,5	72	III Q.	0,2	7	● n' ≡ a		
14,6	19,3	9,9	65	II Q.	—	1			
13,7	22,2	7,1	72	II Q.	—	0			
14,3	22,2	7,8	68	III. Q	—	0			
14,2	22,2	8,0	74	S	—	2			
Media o totale II. decade	16,2	23,0	10,8	72		7,4	3,3		
15,3	23,1	8,5	75	S	—	0			
16,0	23,1	9,9	75	S	—	2			
16,5	23,1	11,8	74	III Q.	—	5			
16,4	19,5	14,0	78	S	—	9			
16,0	21,5	13,6	79	SW	—	7			
16,0	22,4	10,5	70	III Q.	—	0			
15,4	22,4	9,6	72	S	—	5			
16,0	20,3	11,6	77	S	1,0	9	● n'		
14,6	15,7	13,7	91	N	12,6	10	●		
16,9	22,6	13,7	83	S	10,4	9	● n' ≡ a		
Media o totale III. decade	15,9	21,4	11,7	77		24,0	5,6		
Media o totale mensile	15,9	21,7	11,6	76		103,0	5,6		
616,8	9,1	12,5	7,1	79	MERID.	0,2	7	● n' ∞ p	
620,1	8,6	11,4	7,8	91	II Q.	0,2	10	● n' V	
621,1	8,9	11,9	7,9	90	S	15,0	7	● n' ≡ a p n' T	
617,7	7,5	8,5	6,2	92	NE	24,4	10	● ≡ p	
616,9	5,6	10,1	2,3	85	III Q.	46,8	9	● n' p n' ≡ p K	
616,1	3,2	5,2	1,1	94	S	6,8	9	● n' ≡ a p n'	
617,3	4,0	5,9	1,1	82	III Q.	0,2	7	● n' V ≡ a p	
619,4	5,8	8,1	3,6	89	S	0,2	7	● n' ≡ a p	
620,4	6,9	8,0	5,8	77	II Q.	5,2	10	● ≡	
618,2	6,8	9,0	5,5	96	MERID.	35,4	10	● n' a ≡	
Media o totale I. decade	618,4	6,6	9,1	4,8	88		136,2	8,6	
620,8	9,4	12,8	6,0	66	VARIA	—	2	∞ p	
621,2	10,3	12,9	7,1	83	OCCID.	0,2	6	● n' ≡ a p	
623,1	11,6	14,0	9,4	69	II Q.	—	5	≡ a p	
621,3	10,7	14,0	9,0	72	III Q.	—	6	≡ p	
615,9	9,3	12,8	6,8	74	III Q.	8,0	8	● p n' ≡ a T p	
619,2	7,4	9,8	3,2	80	S	—	5	≡ p	
622,2	5,6	9,7	1,9	59	ORIEN.	—	4	∞ a	
622,4	10,5	13,0	7,7	5	VARIA	—	0		
620,2	10,1	14,2	6,9	27	SE	—	1		
618,6	9,0	12,0	5,3	57	OCCID.	—	2		
Media o totale II. decade	620,5	9,4	12,5	6,3	59		8,2	3,9	
620,2	9,6	12,4	6,9	59	NE	—	1		
622,3	8,8	13,0	7,3	76	NW	—	4	≡ p	
623,1	8,2	11,0	6,4	83	MERID.	—	6		
622,5	7,2	8,9	6,2	92	ORIEN.	—	10	≡ p	
623,2	7,3	9,3	6,0	91	I Q.	—	8	≡ a p	
623,6	6,8	9,3	5,0	79	ORIEN.	—	3		
624,8	7,6	10,5	5,7	76	II Q.	—	7		
623,7	7,7	10,3	5,8	74	S	2,4	9	● p n' ≡ a p	
621,7	7,2	7,9	6,0	87	E	51,0	10	● ≡	
619,6	8,0	9,7	6,9	95	II Q.	17,2	10	● n' p n' ≡	
Media o totale III. decade	622,5	7,8	10,2	6,2	81		70,6	6,8	
Media o totale mensile	620,5	7,9	10,6	5,8	76		215,0	6,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma			Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				Media	Massima	Minima			Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	30,9	19,5	26,8	15,2	61	6,9	IV Q.	14	18	NW	12	—	5		20,4	24,9	16,8	78	11,6	III Q.	9	26	ENE	24	—	5	
2	34,9	18,7	27,2	13,9	65	4,9	IV Q.	12	10	ENE	24	—	6		20,7	25,1	16,8	78	13,7	ENE	10	26	NE	4	—	4	
3	35,2	20,1	27,6	15,4	68	6,1	ENE	9	13	S	15	—	5	< n'	21,7	26,1	18,0	77	14,1	I Q.	13	22	SSE	16	0,3	5	● n'
4	33,0	16,2	18,7	15,1	85	4,5	NW	9	10	NW	18	7,8	10	● n' ap ≡ n' ≡ p	18,5	20,9	16,4	89	13,2	NNE	10	26	NNE	1	6,9	10	● n' p n'
5	31,8	16,1	21,2	13,3	74	8,0	IV Q.	13	15	NE	23	1,6	7	● p n'	17,5	22,6	14,0	81	14,7	NNE	9	34	NNW	19	8,2	10	● n' p n'
6	32,5	15,4	21,8	10,6	64	7,4	I Q.	11	12	ENE	8	—	4	≡ p n'	14,9	18,3	12,2	72	20,0	I Q.	16	38	NNE	3	9,4	6	●
7	33,8	13,1	14,7	12,2	83	6,0	NW	10	12	NW	12	—	9	△ ≡ n' a	15,5	20,0	11,0	70	11,0	ENE	7	26	ENE	2	—	6	
8	35,7	15,7	21,8	11,3	70	3,7	IV Q.	13	8	ENE	23	—	8	● n' p n' ≡ n' p	17,6	21,7	13,1	74	15,4	ENE	8	26	ENE	5	—	8	
9	35,9	15,6	18,5	13,4	84	4,7	NW	12	11	NNW	24	15,4	10	● n' ap ≡ n' a	18,4	21,5	15,8	81	18,9	ENE	10	30	NNE	23	2,1	10	● n'
10	34,3	14,5	17,4	12,4	87	4,9	NNW	13	11	NW	15	30,6	8		18,3	22,1	15,8	82	20,3	ENE	8	38	ENE	6	10,8	6	● n' a K n'
Media o totale I. decade	33,8	16,5	21,6	13,3	74	5,7						55,4	7,2		18,4	22,3	15,0	78	15,3					37,7	7,0		
11	36,4	17,1	25,6	11,6	72	5,3	I Q.	11	10	NE	23	—	0		18,6	23,4	13,2	77	5,7	I Q.	7	18	WSW	2	—	5	△ ≡
12	36,5	17,6	25,5	12,4	72	4,1	NNW	7	11	NNW	9	—	1	△	19,8	24,4	16,0	78	12,5	ENE	7	24	NE	6	—	2	△
13	34,8	18,6	26,7	12,5	70	4,5	IV Q.	10	10	NNW	10	—	0	△	20,6	25,5	15,9	79	8,6	MERID.	9	18	SSW	21	—	1	△
14	35,6	19,1	25,9	14,8	72	4,1	NE	7	11	WNW	16	—	3	△ ≡ a	21,0	25,6	16,3	78	9,8	SSE	7	24	NNE	5	—	3	△
15	37,0	18,1	24,5	14,4	79	3,0	NE	7	8	NNW	17	—	8	△ ≡ ap K p	19,4	23,9	16,2	85	12,9	I Q.	16	24	WSW	17	4,7	9	● n' ≡ n' a T gocce p K
16	34,5	17,1	23,6	12,4	50	9,2	I Q.	13	20	NNW	15	—	1	△	19,0	23,3	16,0	70	17,2	II Q.	14	30	ESE	22	—	4	
17	39,3	14,7	21,6	11,1	64	3,5	NNW	5	9	S	15	—	3		15,6	18,9	12,2	55	10,5	ENE	12	26	ENE	4	—	2	
18	38,5	15,1	23,7	9,4	71	5,2	I Q.	11	10	NNW	10	—	0	△	15,8	21,0	10,4	66	7,9	I Q.	8	19	NE	1	—	0	△
19	35,9	15,6	24,3	9,7	67	6,6	I Q.	11	13	ENE	24	—	2	△ ≡ a	16,7	22,0	11,3	68	9,4	NE	6	22	NE	7	—	1	△
20	34,4	15,6	23,6	9,7	70	5,5	NE	10	13	ENE	1	—	2	△ ≡ a	17,2	22,0	12,5	71	14,3	ENE	8	28	NE	3	—	5	△
Media o totale II. decade	35,7	16,9	24,5	11,8	69	5,1						0,0	2,0		18,4	23,0	14,0	73	10,9					4,7	3,2		
21	35,8	16,2	24,6	10,4	73	4,1	NW	6	10	NW	17	—	1	△ ≡ a	17,8	22,8	12,5	74	9,8	ENE	6	20	ENE	6	—	1	△
22	37,7	17,0	24,6	11,4	74	4,7	I Q.	12	10	ENE	23	—	3	△ ≡ a	18,5	23,4	13,5	71	10,4	I Q.	15	24	NE	3	—	2	△
23	38,6	18,0	24,8	13,3	72	6,0	ENE	11	11	ENE	6	—	6	△ ≡ a	19,5	24,2	15,0	68	13,6	I Q.	20	30	NE	3	—	3	
24	38,5	16,7	20,5	14,6	80	3,1	NNW	8	10	NNW	18	—	10	≡ n' ap n'	19,6	23,9	17,0	67	18,9	ENE	9	34	NNE	1	—	6	gocce n'
25	39,0	17,1	20,9	14,2	77	3,4	IV Q.	12	10	ENE	20	—	10	≡ n' ap	19,5	23,2	17,1	67	20,1	ENE	19	30	ENE	22	—	6	
26	39,5	17,8	24,6	13,8	66	5,3	ENE	12	11	ENE	8	—	4	△ ≡ a	18,6	23,2	15,0	64	16,8	ENE	10	34	NNE	1	—	1	△
27	40,9	17,3	23,6	13,8	66	3,8	ENE	10	12	SSW	15	—	9	≡ a	18,5	22,7	13,8	71	11,4	I Q.	12	26	ENE	1	—	8	△
28	40,0	16,5	20,8	13,3	77	2,3	I Q.	8	4	NE	7	0,4	10	● n' ≡ a	18,6	21,3	15,8	80	10,7	E	9	26	NNE	24	2,2	10	● p n' gocce p
29	37,6	15,0	15,9	14,0	86	5,3	NW	12	10	NW	11	6,0	10	● ≡ n' a ≡ p n'	16,6	18,1	15,5	91	28,7	ENE	16	40	NNE	21	28,3	10	● n' p n'
30	34,9	17,2	23,2	14,7	83	2,5	IV Q.	10	5	NNW	2	1,2	9	● n' ≡ n'	18,4	21,4	15,8	85	14,3	ENE	12	34	ENE	4	0,6	9	●
Media o totale III. decade	38,3	16,9	22,4	13,4	75	4,1						7,6	7,2		18,6	22,4	15,1	74	15,5					31,1	5,6		
Media o totale mensile	35,9	16,8	22,8	12,8	73	5,0						63,0	5,5		18,5	22,6	14,7	75	13,9					73,5	5,3		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	(°) 52,6	20,4	25,0	16,9	75	6,5	III Q.	—	4	
2	56,8	21,2	25,2	17,8	71	16,8	MERID.	—	6	
3	57,5	21,1	24,9	16,5	74	5,7	ORIEN.	—	5	
4	54,4	18,2	20,1	16,5	87	5,8	N	6,6	10	● n' p n'
5	53,7	17,6	23,0	14,6	81	8,8	VARIA	24,7	8	● p n' K ▲ p
6	55,0	15,9	18,4	12,7	69	5,3	II Q.	—	3	
7	56,0	15,5	18,9	12,7	69*	3,5	N	—	7	gocce p ≡ p n'
8	58,0	17,3	20,5	14,1	70*	5,7	ORIEN.	0,1	8	● n'
9	58,0	17,4	19,6	16,1	87*	6,8	N	9,2	10	●
10	55,7	17,5	21,0	15,2	82	6,9	OCCID.	26,2	5	● n' a ≡ a
Media o totale I. decade	55,8	18,2	21,7	15,3	77	7,2		66,8	6,6	
11	(°) 58,1	18,3	22,9	13,4	75	3,9	I Q.	—	1	≡ a
12	57,9	20,0	24,3	15,5	75	5,5	III Q.	—	2	≡ n' a p n'
13	59,4	20,4	24,7	15,9	76	3,8	NW	—	4	≡ n' a ∞ p
14	57,0	20,9	25,4	16,5	72	6,0	II Q.	—	5	≡ n' a
15	51,3	19,0	23,5	16,0	80	6,3	SW	1,5	9	● p ≡ n' a
16	56,4	19,1	24,1	14,2	66	6,8	E	0,3	3	● n'
17	62,0	15,9	18,6	11,7	60	11,0	I Q.	—	4	≡ p n'
18	60,2	15,6	21,4	10,4	71	5,4	MERID.	—	0	
19	57,4	16,5	21,4	11,7	70	5,3	NW	—	3	≡ n' a p n'
20	56,0	17,1	22,1	12,7	70	5,1	II Q.	—	2	≡ n' a ∞ p
Media o totale II. decade	57,6	18,3	22,8	13,8	72	5,9		1,8	3,3	
21	(°) 57,5	17,6	22,9	12,5	75	5,2	SE	—	1	≡ n' a ∞ p
22	59,5	17,9	22,8	13,6	71	6,4	E	—	1	≡ n' a ∞ p
23	60,5	18,7	23,2	14,1	67	6,0	I Q.	—	4	≡ n' a p ∞ p
24	60,1	18,0	21,4	15,6	73	6,1	IV Q.	0,1	8	● p ≡ n' a ∞ p
25	60,9	18,9	23,0	14,6	71	8,2	N	—	4	≡ n' ∞ p
26	61,8	18,6	22,0	14,9	63	8,5	NW	—	1	≡ n'
27	63,1	18,3	21,9	14,5	69	3,5	ORIEN.	—	9	
28	61,9	17,6	19,8	15,5	82	6,7	NE	0,4	10	● n' ≡ n' a
29	59,1	16,2	17,4	15,5	90	10,5	N	33,3	10	●
30	56,5	18,2	21,1	16,0	85	3,5	SE	1,5	9	● n'
Media o totale III. decade	60,1	18,0	21,6	14,7	75	6,5		35,3	5,7	
Media o totale mensile	57,8	18,2	22,0	14,6	75	6,5		103,9	5,2	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
20,2	25,1	16,5	78	7,3	W	11	13	W	12	—	3	● ● p n' ● n' ● n' ● n' a
20,8	25,9	15,9	77	3,6	III Q.	13	7	W	2	—	2	
21,3	27,0	16,5	78	5,8	NNE	7	10	NNE	7	—	5	
18,2	19,8	15,7	92	8,1	NNE	13	13	N	9	8,4	10	
17,5	22,7	14,5	85	7,5	OCCID.	12	15	NNE	22	0,6	9	
15,3	19,4	12,3	73	9,3	NNE	7	20	NNE	2	7,0	5	
15,9	20,4	11,1	76	7,7	ENE	11	12	ENE	14	—	9	
17,5	20,5	13,1	85	8,9	NNE	14	14	NNE	9	—	9	
19,3	24,4	16,5	88	12,6	NNE	10	17	E	14	2,4	9	
19,6	24,4	15,9	77	10,4	III Q.	12	23	NNE	6	4,2	5	
18,6	23,0	14,8	81	8,1						22,6	6,6	
19,4	24,5	13,5	76	8,3	W	8	17	W	12	—	0	= a ● n' n' ● n' p
19,9	25,4	15,1	81	4,5	OCCID.	8	11	NNE	6	—	3	
20,9	27,6	15,5	79	4,0	ORIEN.	12	7	SE	21	—	0	
21,4	29,1	16,4	74	4,4	SE	6	9	SE	21	—	1	
19,6	24,4	17,0	84	5,2	I Q.	18	11	ESE	17	13,2	8	
18,4	23,5	15,5	80	6,3	SE	6	12	ESE	17	0,6	4	
16,5	20,9	12,4	67	5,4	ESE	11	9	NNE	10	—	0	
16,5	23,6	10,9	71	4,7	IV Q.	13	8	SE	21	—	0	
17,4	24,5	10,8	74	2,9	II Q.	9	7	SE	21	—	0	
17,6	24,5	12,4	71	4,5	NNE	6	9	NNE	6	—	2	
18,8	24,8	14,0	76	5,0						13,8	1,8	
18,2	24,5	12,5	73	4,5	I Q.	12	8	NE	7	—	0	● p n' ● a p
18,5	23,5	13,7	74	6,6	ENE	10	10	NNE	6	—	0	
19,0	23,6	14,0	70	7,7	I Q.	23	13	NE	12	—	0	
18,2	22,0	15,4	79	7,0	NNE	11	11	NNE	5	—	7	
18,3	22,8	13,5	80	6,8	I Q.	24	10	NNE	6	—	3	
18,1	22,6	13,5	67	8,5	NE	9	11	NNE	6	—	2	
17,7	21,6	13,8	86	6,5	NNE	14	12	NNE	9	—	10	
18,2	20,5	16,9	95	6,6	I Q.	24	11	NE	14	7,6	10	
17,5	20,0	15,9	95	14,5	NNE	18	21	NNE	9	12,4	10	
17,6	20,0	15,8	93	4,2	W	7	14	NNE	1	—	9	
18,1	22,1	14,5	81	7,3						20,0	5,1	
18,5	23,3	14,4	79	6,8						56,4	4,5	

SETTEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)														Osservatorio al Venda														
Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'														Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.														Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione										Ora	Direzione	Durata ore	km./ora				Direzione	Ora
1	57,1	20,5	25,6	16,8	81	11,2	W	7	16	W	11	—	4		708,2	17,5	21,3	14,1	72	17,5	WSW	13	26	WSW	21	0,2	4	● n' ≡ n' a
2	61,2	21,3	25,9	17,3	82	15,6	I Q.	12	22	NE	7	—	1		712,1	18,3	22,6	15,0	75	12,3	SW	7	21	NNE	7	—	2	
3	62,1	21,6	25,3	17,9	83	13,8	NE	9	22	E	3	—	2		713,0	18,8	23,0	16,8	76	9,7	II Q.	11	20	SSE	21	—	6	
4	59,1	18,3	19,8	16,6	90	15,9	NE	10	34	NE	22	11,6	10	● a p n'	710,1	14,6	17,6	12,0	88	22,9	NE	12	31	NNE	9	8,2	10	● n' p n' ≡ p n'
5	57,4	18,4	23,6	15,0	78	19,8	SETT.	20	46	NE	24	0,4	9	● n'	709,1	14,4	20,5	9,9	78	20,1	N	16	44	N	24	10,6	8	● p n' K p
6	59,7	15,6	19,4	13,1	72	27,5	ENE	10	48	NNE	2	7,8	3	● n'	709,6	11,2	15,2	8,0	70	29,4	NNE	7	74	N	2	1,2	4	● n'
7	60,7	15,5	20,6	12,7	72	8,7	ENE	10	20	ENE	7	—	6		710,6	12,2	16,2	10,3	66	15,1	I Q.	21	25	ESE	12	—	9	
8	62,2	18,5	23,1	13,9	81	16,6	ORIEN.	19	26	SE	14	—	9		712,3	13,9	17,9	11,5	81	18,9	NE	12	25	NE	5	1,0	9	● n' T n' ≡ n'
9	62,1	19,4	23,2	16,8	85	20,5	ENE	15	36	ESE	14	—	10		712,3	14,3	15,9	13,0	98	35,3	ENE	13	45	ENE	23	46,0	10	● a p n' ≡ K p
10	60,3	19,0	24,1	15,2	83	18,5	ENE	9	34	ENE	6	33,0	3	● n' a K n'	710,9	15,1	19,1	12,0	80	36,7	III Q.	12	64	NE	6	10,2	4	● n' ≡ n'
Media o totale I. decade	60,2	18,8	23,1	15,5	81	16,8						52,8	5,7		710,8	15,0	18,9	12,3	78	21,8					77,4	6,6		
11	62,5	19,6	25,2	15,6	79	»	»	»	»	»	»	—	0		713,1	16,3	19,1	13,0	74	26,0	W	9	56	WNW	7	—	1	
12	62,7	20,4	24,6	16,8	81	»	»	»	»	»	»	0,2	0	● n	713,5	18,3	21,1	16,0	78	8,1	WSW	10	19	WSW	17	—	3	
13	63,7	20,8	25,2	16,7	84	8,0	S	12	18	W	2	—	0		714,7	19,2	22,9	16,7	74	9,3	OCCID.	13	19	W	2	—	1	
14	61,9	20,4	25,3	16,8	84	9,5	S	8	20	S	19	—	4		712,9	19,4	23,2	16,3	67	8,2	SSW	8	12	SSW	18	—	3	
15	56,7	20,3	24,3	17,4	85	14,4	NE	15	32	NE	20	0,6	10	● a n'	708,0	17,6	20,6	14,1	66	11,0	I Q.	12	27	NNE	22	0,6	8	● n' T n' p — p
16	60,9	19,3	23,4	16,6	70	20,9	SSE	8	50	SE	22	—	4		711,4	16,6	22,1	13,3	71	19,2	SE	8	33	SE	18	—	6	
17	66,6	16,5	20,9	13,7	56	16,0	N	9	36	SSE	1	—	3		716,1	12,6	16,0	10,4	61	10,5	SE	7	35	SE	1	—	4	
18	65,3	16,6	22,4	11,4	73	6,6	NE	11	16	NE	3	—	0		715,2	13,7	18,3	10,4	64	8,0	IV Q.	15	13	WNW	6	—	0	
19	62,5	17,0	22,4	12,1	75	7,9	III Q.	9	12	N	2	—	0		712,9	15,8	19,3	13,6	64	6,7	NW	6	12	NW	1	—	2	
20	61,1	17,5	22,4	13,1	76	11,8	III Q.	11	24	S	17	—	3		711,5	16,1	19,9	13,2	60	6,3	MERID.	15	13	S	21	—	3	
Media o totale II. decade	62,4	18,8	23,6	15,0	76	»						0,8	2,4		712,9	16,6	20,3	13,7	68	11,3					0,6	3,1		
21	62,3	17,9	22,7	13,3	79	8,2	SETT.	11	18	N	24	—	0		712,7	17,0	20,7	14,6	62	6,0	III Q.	19	10	SW	15	—	1	
22	64,3	18,4	23,7	14,0	76	11,8	NNE	8	26	SE	15	—	0		715,0	17,0	20,4	14,3	65	11,7	ENE	13	15	ENE	8	—	1	
23	65,1	19,5	24,5	15,1	72	13,8	ENE	7	28	SE	12	—	0		715,5	17,4	20,5	15,8	60	17,3	ENE	9	32	ENE	7	—	2	
24	64,6	18,9	23,9	16,4	76	12,3	I. Q.	15	26	SE	13	—	3		715,0	16,1	18,1	15,1	69	22,2	I Q.	24	34	NE	10	—	7	
25	65,2	18,9	23,4	15,9	77	13,9	ENE	12	26	ESE	13	—	3		715,6	16,4	19,9	14,0	74	23,5	NE	18	35	NE	8	—	2	
26	66,3	18,4	23,4	14,7	72	14,7	ENE	9	24	ENE	4	—	0		716,3	15,6	19,5	13,0	66	26,3	NE	12	42	NE	8	—	1	
27	67,6	18,0	22,2	14,6	79	8,7	SSW	8	18	ENE	7	—	10		717,5	16,0	18,7	14,8	64	11,9	ENE	15	21	ENE	10	—	8	
28	66,6	18,8	22,3	16,6	85	13,6	NE	7	24	ESE	17	0,8	10	● p n'	716,5	14,9	16,0	13,2	92	17,1	ENE	14	30	ENE	17	6,6	10	● p n' ≡
29	63,9	17,3	18,9	15,9	89	28,9	ENE	15	42	ESE	14	48,8	10	● a p n'	713,7	13,5	15,1	12,9	100	44,6	ENE	13	58	ENE	8	37,4	10	● ≡
30	61,2	18,5	22,1	16,1	89	13,8	NE	11	26	NE	2	—	7		711,7	14,2	15,9	12,9	98	11,8	NE	9	35	NE	1	0,6	10	● n' ≡ n' a p
Media o totale III. decade	64,7	18,5	22,7	15,3	79	14,0						49,6	4,3		715,0	15,8	18,5	14,1	75	19,2					44,6	5,2		
Media o totale mensile	62,4	18,7	23,1	15,3	79	»						103,2	4,1		712,9	15,8	19,2	13,4	74	17,4					122,6	5,0		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima					Profondità				
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10			
1	56,1	20,5	26,4	15,9	74	3,5	WNW	7	9	WSW	15	—	5	20,8	21,5	6,25	△ ∞ n' a < n' ● n' p n' ≡ p n' ● p n' ● n' ● p n' ● n'
2	60,3	20,8	27,2	15,2	76	3,2	I Q.	11	7	NE	1	—	2	20,8	21,7	9,26	
3	61,2	21,2	26,9	16,1	77	4,4	SSE	7	9	SSE	17	—	5	20,7	22,5	7,47	
4	58,2	17,9	20,8	15,8	90	5,4	SETT.	20	9	NE	17	5,3	10	20,8	21,1	0,00	
5	57,3	17,7	24,3	14,3	82	7,0	NNW	8	16	NNW	18	10,4	7	20,7	20,9	3,05	
6	58,9	15,4	20,8	11,4	72	7,2	SE	9	16	ENE	12	3,0	4	20,6	20,2	6,22	
7	59,6	15,4	21,2	10,6	75	3,1	I Q.	16	7	ENE	5	—	6	20,1	18,6	3,10	
8	61,2	17,4	22,3	13,1	80	5,9	I Q.	22	9	E	13	—	9	19,8	19,2	1,52	
9	61,1	18,2	22,5	16,2	88	9,3	NE	17	14	ENE	14	6,7	10	19,6	19,5	0,35	
10	59,4	18,4	24,0	15,5	80	9,2	I Q.	10	20	ENE	7	12,8	5	19,6	19,4	6,07	
Media o totale I. decade	59,3	18,3	23,6	14,4	79	5,8						38,2	6,3	20,4	20,5	44,49	
11	61,7	19,2	25,5	12,7	76	4,2	III Q.	11	8	W	15	—	0	19,6	20,3	10,55	≡ n' a ∞ p ∞ a ● n' △ ≡ n' a' K p. ∞ p △ ∞ a ∞ a
12	61,8	19,8	26,0	14,2	78	3,7	I Q.	8	8	SSE	20	—	2	19,6	20,7	8,41	
13	62,9	20,3	27,0	15,1	81	3,2	MERID.	11	7	SSE	18	—	5	19,7	21,7	8,22	
14	60,7	20,9	27,6	14,8	76	3,4	SSW	7	7	SSE	20	—	2	20,0	21,9	10,15	
15	55,6	19,1	25,5	15,5	83	3,9	N	8	8	SSE	18	3,3	9	20,1	21,4	4,10	
16	59,6	19,0	25,5	13,7	74	5,7	II Q.	11	12	SE	15	—	4	20,1	21,0	9,37	
17	65,7	16,3	21,0	11,4	66	3,7	I Q.	11	8	ENE	11	—	4	20,0	20,5	8,15	
18	64,3	15,6	23,2	9,2	73	3,5	NW	6	5	NW	11	—	0	19,7	19,2	10,40	
19	61,6	16,0	23,7	9,2	73	3,2	NNW	7	6	SSW	22	—	1	19,5	18,8	10,20	
20	59,9	16,7	23,9	10,1	75	3,9	SETT.	13	7	SSE	20	—	3	19,1	18,9	9,25	
Media o totale II. decade	61,4	18,3	24,9	12,6	76	3,8						3,3	3,0	19,7	20,4	90,40	
21	61,1	17,5	24,8	10,9	77	3,4	SETT.	13	7	SE	19	—	0	19,1	19,0	9,45	≡ n' a ∞ a △ ≡ n' a n' △ ≡ n' a ∞ p ∞ a ≡ n' a ∞ p ● n' ∞ a ≡ a p n' ● ≡ a p ≡ a p
22	63,4	17,9	24,7	11,7	75	3,6	NNE	7	5	NE	14	—	2	19,0	19,3	9,25	
23	64,1	18,3	25,4	11,9	74	4,3	SETT.	14	9	E	12	—	4	19,0	19,3	8,07	
24	63,6	18,0	23,2	14,7	80	4,2	SETT.	16	10	NNW	14	—	8	18,9	19,2	0,28	
25	64,4	18,1	24,5	12,9	77	5,5	I Q.	14	11	NE	11	—	4	18,9	19,1	7,28	
26	65,4	18,1	23,8	13,7	68	7,4	NE	8	11	ENE	11	—	2	18,7	19,2	9,10	
27	66,8	17,5	22,6	11,8	78	2,9	II Q.	12	8	NE	11	—	9	18,7	18,5	1,20	
28	65,6	18,2	21,1	15,8	88	4,7	I Q.	15	12	NNE	23	5,6	10	18,7	19,1	0,00	
29	62,8	16,6	17,6	15,9	94	13,3	ENE	14	20	ENE	18	19,7	10	18,7	18,3	0,00	
30	60,2	17,9	22,1	15,9	90	4,1	NE	7	14	NE	1	—	8	18,6	18,7	1,52	
Media o totale III. decade	63,7	17,8	23,0	13,5	80	5,3						25,3	5,7	18,8	19,0	47,35	
Media o totale mensile	61,5	18,1	23,8	13,5	78	5,0						66,8	5,0	19,6	20,0	183,04	

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km/ora			
27,2	17,3	WSW	6,7	10,2	5	●
26,3	17,2	MERID.	8,1	—	2	△
25,7	18,6	SSE	7,7	—	4	△
20,9	16,9	NNE	11,3	0,6	10	●
24,6	15,6	NNW	13,2	20,6	10	●
18,7	12,5	NNE	27,5	13,4	5	●
20,5	14,7	NE	8,1	—	7	
21,5	16,7	ENE	12,2	—	8	
23,7	19,1	ENE	19,8	0,4	7	●
25,3	17,3	I Q.	16,3	30,6	6	● K n' a
23,4	16,6		13,1	75,8	6,4	
24,5	15,0	WSW	8,8	3,4	1	●
25,1	18,4	I Q.	7,6	—	1	△
26,5	18,6	III Q.	4,7	—	0	△
26,6	18,7	II Q.	5,7	—	3	△
25,0	19,5	NNE	11,3	—	9	△
24,4	17,6	ESE	12,4	—	5	△
20,6	15,6	NNE	10,1	—	3	△
22,5	13,7	NNW	6,9	—	0	△
23,2	14,3	NNW	6,2	—	1	△
23,5	14,6	NNW	6,6	—	3	△
24,2	16,6		8,0	3,4	2,6	
23,7	16,2	SETT.	6,3	—	0	△
23,5	17,3	NNW	8,8	—	0	△
24,5	17,3	I Q.	11,7	—	1	△
24,2	18,5	ENE	10,8	—	4	
23,4	18,5	NNE	9,9	—	2	
23,4	18,7	ENE	13,1	—	0	
21,6	17,6	NNE	8,1	—	9	
20,8	18,9	ESE	9,2	—	10	
20,5	16,6	ENE	25,9	0,4	10	●
22,8	17,3	NNE	9,0	35,8	7	●
22,8	17,7		11,3	36,2	4,3	
23,5	17,0		10,8	115,4	4,4	

SETTEMBRE 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	23 17	25 20	25 20	22 17	23 18	21 15	22 17	25 18	24 21	25 22	23,5 18,5	24 20	24 19	24 20	25 20	22 19	23 14	20 15	21 16	23 18	22 18	22,8 17,9	23 18	23 19	24 18	23 18	23 18	25 19	23 19	23 17	24 19	23 19	23,4 18,4	23,2 18,3
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	28 18	29 17	30 18	22 18	20 17	21 15	25 13	25 15	27 16	28 18	25,5 16,5	29 18	30 18	29 18	30 18	23 19	26 18	27 14	26 14	29 15	28 16	27,7 16,8	29 17	29 17	29 18	29 19	28 19	26 18	26 18	24 18	23 18	21 18	26,4 18,0	26,5 17,1
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	15 6	18 5	17 7	15 9	19 12	19 14	24 13	23 9	25 10	20 11	19,5 9,6	25 12	20 9	18 7	19 4	21 3	23 6	15 5	19 2	18 8	18 8	19,6 6,4	18 7	16 8	14 7	16 7	16 9	9 7	16 0	15 3	14 8	16 10	15,0 6,6	18,0 7,5
id.		Massone	1003	17 5	18 6	21 6	19 4	10 8	8 6	14 1	15 1	17 5	17 7	15,6 4,7	13 11	18 8	21 5	19 4	18 5	21 3	15 4	18 1	19 4	18 1	18,0 3,9	18 2	19 4	18 7	19 6	19 9	17 8	18 2	18 5	16 9	17 11	17,9 6,3	17,2 5,0
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	15 10	20 12	18 11	20 8	14 10	12 8	16 2	15 3	19 8	18 8	16,7 8,0	18 12	18 9	18 6	21 9	18 7	14 11	14 3	15 2	14 2	17 4	16,7 6,5	16 4	17 5	15 5	17 6	17 7	18 6	18 4	18 6	17 10	16 11	16,9 6,4	16,8 7,0
id.		Prevallo	577	21 10	20 12	23 10	17 13	14 11	10 10	18 3	19 4	19 9	20 10	18,1 9,2	22 13	23 11	25 7	25 8	20 8	18 11	16 6	18 7	20 6	20 5	20,7 8,2	19 6	21 8	20 10	20 10	20 12	22 9	21 8	19 12	19 8	20,1 9,5	19,6 9,0	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	15 11	16 9	19 10	15 12	11 10	11 6	14 5	14 6	17 8	16 11	14,8 8,8	17 12	20 10	21 9	21 10	16 10	13 10	15 4	18 5	18 5	18 8	17,7 8,3	19 8	15 10	16 9	16 11	16 12	17 10	17 8	16 10	15 11	14 12	16,1 10,1	16,2 9,1
id.		Monte Lissina	644	19 11	18 11	20 11	16 12	15 11	14 9	11 5	16 7	19 11	18 11	16,6 9,9	18 10	19 10	20 10	20 11	22 11	23 11	15 12	17 3	17 6	17 6	18,8 9,0	18 6	18 6	18 8	18 9	18 9	19 9	18 9	17 12	17 11	16 12	17,7 9,1	17,7 9,3
id.		Apriano	500	23 13	22 13	25 13	20 13	18 13	14 11	20 8	20 9	21 11	21 15	20,4 11,9	21 14	23 12	24 14	21 14	19 14	19 13	21 8	22 8	22 9	21 10	21,3 11,6	22 10	23 12	22 14	22 12	22 13	23 14	22 12	20 13	21 14	18 15	21,5 12,9	21,1 12,1
id.		Abbazia	11	21 16	22 16	24 16	21 18	19 16	18 14	20 11	20 13	22 16	22 18	20,9 15,4	22 16	23 15	23 16	23 16	21 17	21 15	19 12	21 10	22 12	21 13	21,6 14,2	22 13	22 16	24 16	23 17	25 16	24 15	22 15	21 17	22 17	20 17	22,5 15,9	21,7 15,2
Arsa		Poglie	41	23 15	24 12	28 14	27 15	29 15	17 13	21 5	23 8	24 12	26 14	24,2 12,3	25 11	26 10	27 11	28 11	26 12	21 12	23 10	24 4	25 5	27 6	25,2 9,2	25 7	24 12	24 9	24 16	25 12	26 15	24 9	23 12	21 15	22 16	23,8 12,3	24,4 11,3
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	23 16	23 16	25 18	21 15	19 13	18 11	20 13	22 15	23 18	24 17	21,8 15,2	23 15	23 16	26 16	25 16	24 16	16 13	» »	20 10	21 11	22 12	23,3? 14,0?	23 16	23 16	24 16	23 16	23 16	24 14	22 16	21 17	21 17	22 18	22,6 16,2	22,6? 15,1?
id.		Parenzo	18	25 15	26 15	27 15	22 17	22 16	17 15	21 9	24 13	26 16	25 17	23,5 14,8	25 15	25 14	26 14	26 13	25 14	24 15	21 17	22 8	24 10	23 11	24,1 13,1	24 11	25 12	26 13	25 14	25 13	19 13	24 16	23 18	23 18	23,7 14,1	23,8 14,0	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	24 14	24 17	25 15	21 17	20 17	24 14	21 9	21 11	23 14	23 16	22,6 14,4	22 15	24 14	25 14	25 14	23 15	22 14	20 10	24 6	21 8	22 11	22,8 12,1	23 10	24 10	24 11	23 12	24 11	25 11	23 12	23 14	22 15	23 17	23,4 12,3	22,9 12,9
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	17 7	19 7	21 8	15 10	11 9	13 8	18 2	18 3	21 3	15 8	16,8 6,5	19 9	21 8	21 8	23 7	16 6	15 10	14 4	18 2	20 1	20 2	18,7 5,7	18 1	18 3	17 9	17 8	18 10	18 8	20 5	19 5	18 10	16 11	17,9 7,0	17,8 6,4
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	22 12	24 12	18 15	16 12	15 10	19 7	20 8	21 12	22 12	21 10	19,8 11,0	22 12	24 11	24 10	20 12	18 9	17 8	20 8	21 9	23 9	23 10	21,2 9,8	22 9	21 10	21 14	20 12	22 9	21 11	22 11	19 14	18 14	17 15	20,3 11,9	20,4 10,9
id.		Sesana	369	24 14	24 15	26 15	19 17	17 13	14 12	21 9	23 10	24 12	25 13	21,7 13,0	23 13	25 14	27 13	27 14	23 13	21 14	19 8	22 10	23 11	22 12	23,2 12,2	23 13	24 14	23 13	23 15	23 15	24 13	24 14	23 15	21 15	20 14	22,8 14,0	22,6 13,1
id.		Villa Opicina	320	22 12	23 15	25 13	19 15	17 13	15 12	21 7	21 8	24 11	23 14	21,0 12,0	21 12	23 12	25 11	25 12	22 11	20 12	19 9	22 10	22 9	21 9	22,0 10,7	23 10	23 13	22 10	23 14	22 13	23 12	22 13	21 14	21 14	22,2 12,5	21,7 11,7	
id.		Servola	61	24 17	25 18	23 17	20 18	17 15	21 13	22 14	23 16	24 17	24 18	22,3 16,3	24 17	25 18	25 17	23 18	22 16	21 16	23 11	22 12	22 12	24 15	23,1 15,2	26 15	26 17	25 17	26 17	25 18	23 15	22 16	22 17	21 17	22 17	23,8 16,6	23,1 16,0
id.		Valdoltra	1	24 17	25 16	26 17	22 18	22 17	20 15	23 11	25 14	25 16	25 16	23,7 15,7	25 16	25 17	26 16	27 15	24 17	23 13	23 13	23 12	23 12	23 14	24,2 14,5	25 14	26 13	26 15	25 15	27 16	25 17	23 14	23 17	24 18	24 18	24,8 15,7	24,2 15,3
Isonzo		Na Logu	622	22 9	22 8	22 7	15 10	15 8	12 6	17 2	19 3	19 6	17 10	18,0 6,9	21 6	21 7	24 8	24 8	23 9	17 10	17 11	21 2	20 4	21 4	20,9 6,9	21 5	21 5	22 6	17 8	19 7	21 4	22 5	19 8	15 12	23 6	20,0 6,6	19,6 6,7
id.	Coritena	Passo Predil	1162	18 9	17 7	18 10	15 11	12 9	10 5	12 3	13 6	14 8	14 10	14,3 7,8	18 8	17 9	20 10	18 10	16 11	14 9	10 1	16 4	11 6	15 6	15,5 7,4	17 8	17 7	16 8	16 9	13 9	17 6	17 6	14 8	13 10	13 10	15,3 8,1	15,0 7,8
id.		Plezzo	450	19 12	20 11	25 14	17 14	18 13	16 10	21 6	22 6	22 9	16 13	19,6 10,8	25 11	24 12	26 11	26 12	24 14	20 13	19 4	22 6	22 6														

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	19 7	18 9	20 9	14 11	12 9	9 6	16 1	18 3	15 9	20 9	16,1 7,3	20 10	20 9	21 8	19 7	19 9	16 8	14 1	16 1	17 1	17 2	17,9 5,4	18 4	17 8	18 7	17 9	16 10	17 6	19 3	16 6	17 11	12 11	16,7 7,5	16,9 6,7
id.	id.	Cà di Caccia	677	17 10	17 10	22 11	15 12	13 10	10 7	14 3	17 3	20 5	16 10	16,1 8,1	21 10	20 10	22 10	23 10	20 10	16 9	15 4	18 4	18 4	19 5	19,2 7,6	20 6	19 9	18 9	17 10	17 10	18 8	20 8	19 8	18 10	13 10	17,9 8,8	17,7 8,2
id.	Baccia	Ravne	752	18 12	18 11	19 13	16 14	15 12	10 8	15 6	16 8	18 10	18 13	16,3 10,7	17 10	19 12	21 13	21 13	18 13	16 12	14 5	17 6	17 8	17 9	17,7 10,1	18 10	17 10	19 11	17 12	18 12	18 11	19 10	17 11	16 12	14 12	17,3 11,1	17,1 10,6
id.	id.	Piedicolle	521	21 10	21 11	17 13	17 10	17 9	19 4	17 4	21 10	20 12	17 10	18,7 9,3	22 13	23 11	23 12	20 11	22 9	20 3	20 5	20 4	21 7	21 7	21,2 8,2	21 9	20 9	21 10	20 10	20 8	22 8	18 7	19 10	22 12	21 13	20,4 9,6	20,1 9,0
id.		Loqua	965	18 8	19 8	20 10	17 11	13 8	9 6	13 1	16 3	17 3	16 8	15,8 6,6	19 7	21 9	21 9	20 8	16 8	17 2	18 1	18 2	18 2	17 1	18,5 4,9	17 0	17 1	17 2	16 6	17 10	19 10	19 8	16 6	16 8	15 10	16,9 6,1	17,1 5,9
id.		Montesanto	682	20 13	21 12	24 13	18 14	16 16	14 7	19 13	20 12	20 12	16 13	18,8 12,5	21 12	22 13	24 14	24 14	22 15	19 12	18 6	21 8	21 10	20 13	21,2 11,7	22 11	23 13	23 13	21 12	21 12	22 11	23 12	19 14	20 13	16 11	21,0 12,2	20,3 12,1
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	18 10	20 10	21 11	17 12	13 11	14 8	17 4	17 8	18 11	19 12	17,4 9,7	19 12	20 11	22 11	22 10	19 13	16 10	14 4	17 5	18 7	19 8	18,6 9,1	18 9	20 11	19 12	18 13	18 12	19 10	20 9	18 12	18 12	16 11	18,4 11,1	18,1 10,0
id.	id.	Carnizza	974	16 8	18 8	20 7	16 9	14 8	10 7	10 1	15 3	18 4	15 9	15,2 6,4	17 7	19 8	21 7	21 5	18 6	15 8	14 3	18 0	16 0	11 1	17,0 4,5	17 2	18 7	18 7	18 8	17 11	17 9	18 4	11 4	17 9	16 11	16,7 7,2	16,3 6,0
id.	id.	Predmeia	890	16 8	17 8	20 8	16 10	13 11	9 7	15 2	15 4	17 7	15 9	15,3 7,4	18 7	21 8	21 8	22 7	18 9	15 9	15 4	20 2	20 1	19 3	18,9 5,8	19 4	18 7	18 8	17 8	17 11	17 10	20 6	17 8	17 10	14 11	17,4 8,3	17,2 7,2
id.	id.	Senosecchia	565	20 11	19 14	19 12	17 15	14 12	11 10	17 7	19 7	23 10	20 13	17,9 11,1	23 10	29 13	25 11	24 11	20 11	19 12	17 7	20 13	20 10	20 10	21,7 10,8	20 14	21 13	20 14	20 11	20 13	20 12	20 12	21 12	18 14	17 13	19,7 12,8	19,8 11,6
id.	Torre	Vedronza	320	22 11	23 10	23 11	22 12	18 12	16 5	20 4	19 4	22 8	21 8	20,6 8,5	22 10	22 12	24 10	23 9	22 13	20 3	17 0	20 2	21 3	20 4	21,1 6,6	22 0	21 7	22 7	21 7	21 8	21 4	20 4	20 7	19 12	18 14	20,5 7,0	20,7 7,4
id.	Natisone	Platischis	657	22 12	20 11	21 13	16 14	17 12	14 9	18 6	19 7	19 10	15 13	18,1 10,7	21 11	22 13	24 11	24 12	22 14	20 11	17 3	20 6	20 7	21 8	21,1 9,6	20 10	22 9	20 10	20 11	20 8	21 9	21 11	18 12	17 12	16 12	19,5 10,4	19,6 10,2
id.	Rieca	Luico	690	18 9	18 9	20 10	14 12	13 9	9 7	15 3	16 5	13 5	16 7	15,2 7,6	16 8	20 6	20 7	16 9	17 9	13 6	16 7	15 2	16 6	17 5	16,6 6,5	18 6	18 6	18 7	17 7	17 8	18 6	16 7	16 10	13 10	12 9	16,3 7,6	16,0 7,2
id.	Aborna	Montemaggiore	954	16 9	18 11	21 12	16 13	14 11	12 7	16 6	16 8	16 10	15 12	16,0 9,9	19 10	18 12	21 12	20 14	19 13	18 12	20 11	19 10	18 10	18 9	19,0 11,3	19 9	19 10	18 11	18 11	19 12	18 11	19 11	17 12	17 11	14 11	17,8 10,9	17,6 10,7
id.	Natisone	Cividale	138	24 13	24 14	25 15	24 16	19 13	18 10	22 8	22 9	24 12	22 12	22,4 12,2	23 11	25 13	26 14	25 15	24 14	24 12	22 7	22 8	23 9	23 10	23,7 11,3	24 11	25 12	» 12	» 12	26 11	26 12	25 12	23 12	20 14	20 14	» »	» »
Drava	Sesto	Sesto	1518	19 5	20 0	13 8	12 8	12 5	8 1	19 1	13 0	11 5	10 7	13,7 3,8	18 4	20 0	19 2	17 5	16 6	19 2	18 4	18 0	18 0	19 1	18,1 1,6	20 0	18 0	13 7	14 6	14 6	14 5	15 1	13 4	14 8	13 7	14,8 4,4	15,5 3,3
id.	Scilizza	Tarvisio	751	22 11	23 6	22 11	17 12	15 11	13 8	15 3	18 4	21 8	16 11	18,2 8,5	23 9	22 8	25 8	23 9	21 11	18 10	17 1	20 2	20 4	20 4	20,9 6,6	20 6	21 5	19 5	19 7	19 10	19 4	22 10	22 7	18 14	17 13	19,6 8,1	19,6 7,7
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	17 6	14 5	16 5	10 7	11 5	9 1	8 2	12 2	11 2	9 6	11,7 4,1	17 5	16 5	17 4	17 6	15 10	15 5	12 1	16 2	15 4	14 3	15,4 4,4	15 2	15 3	15 6	11 6	16 5	13 3	13 4	14 3	10 5	12 6	13,4 4,3	13,5 4,3
id.		Forni di Sopra	907	21 10	21 9	22 10	14 11	14 9	14 6	11 5	17 5	15 6	16 9	16,5 8,0	21 7	22 7	24 8	22 10	19 13	20 8	19 5	22 4	21 6	21 6	21,1 7,4	23 6	22 8	21 9	16 8	18 10	19 5	19 7	17 10	16 10	15 10	18,6 7,9	18,7 7,8
id.	Lurniei	Sauris	1300	19 7	19 7	20 7	17 7	13 6	12 4	10 3	13 2	17 6	20 6	16,0 5,5	20 5	20 5	21 6	20 5	20 5	19 3	19 4	19 4	19 5	19,8 4,7	20 5	21 5	20 6	20 6	15 6	16 5	16 5	17 5	12 5	12 6	16,9 5,4	17,6 5,2	
id.	Degano	Collina	1189	13 9	13 8	19 8	14 10	12 8	10 4	11 3	14 4	14 7	15 8	13,5 6,9	13 7	16 7	18 7	20 8	17 8	15 11	15 8	19 7	17 7	17 6	16,7 7,6	19 7	19 7	18 8	14 9	14 9	14 7	16 7	15 8	11 9	14 9	15,4 8,0	15,2 7,5
id.	id.	Forni Avoltri	888	19 8	18 9	20 10	14 10	17 8	17 5	17 6	16 8	16 7	15 10	16,9 8,1	19 6	20 6	21 8	21 10	21 8	14 7	19 1	20 6	22 5	21 6	19,8 6,3	22 6	23 4	20 5	16 6	18 9	19 6	18 5	19 7	20 7	18 7	19,3 6,2	18,7 6,9
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	15 7	15 5	17 8	11 9	9 6	9 2	7 2	11 5	11 6	14 8	11,9 5,8	16 7	16 7	11 6	16 10																			

SETTEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Tagliamento	Bât	Timau	821	23	23	25	18	16	17	13	17	19	20	19,1	23	23	25	25	22	19	20	23	23	23	22,6	24	24	22	17	18	23	22	20	17	17	20,4	20,7	
				12	9	11	13	11	8	5	4	8	9	9,0	9	8	10	11	14	11	4	5	6	6	8,4	7	7	9	9	12	9	8	9	10	12	9,2	8,9	
id.	Chiarsò	Paularo	690	24	24	25	19	18	16	20	20	19	18	20,3	24	24	26	25	22	23	20	23	24	23	23,4	23	24	25	24	21	23	23	21	16	19	21,9	21,9	
				7	11	12	14	11	9	5	6	10	12	9,7	10	10	11	12	15	10	3	5	7	7	9,0	8	9	10	10	12	8	8	10	13	13	10,1	9,6	
id.	Bât	Tolmezzo	323	21	23	24	19	18	18	19	20	20	18	20,0	22	22	24	24	22	23	19	21	21	21	21,9	22	22	25	22	21	22	22	20	17	17	21,0	21,0	
				13	12	14	15	13	10	8	12	11	12	12,0	11	12	12	14	16	13	5	7	8	8	10,6	9	10	11	10	11	9	9	11	14	13	10,7	11,1	
id.	Fella	Pontebba	562	23	23	26	19	18	15	20	21	20	15	20,0	25	25	27	26	23	20	21	27	24	23	24,1	25	25	25	20	22	27	23	21	17	17	22,2	22,1	
				12	9	13	14	12	9	5	4	5	12	9,5	11	10	10	11	14	12	6	5	7	7	9,3	7	9	9	9	12	9	7	7	13	12	9,4	9,4	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	20	25	25	22	20	18	19	20	20	22	21,1	22	20	20	23	25	26	25	25	25	22	23,3	23	22	19	20	22	24	26	20	25	17	21,8	22,1	
				10	10	11	13	12	10	6	8	10	11	10,1	11	10	10	11	10	8	9	7	7	5	8,8	6	6	9	8	9	6	6	8	12	12	8,2	9,0	
id.	Resia	Oseacco	490	24	21	26	26	25	25	24	26	25	26	24,8	25	24	22	20	23	24	24	24	24	25	23,5	24	24	25	26	25	24	22	22	21	22	23,5	23,9	
				10	7	8	6	9	8	7	6	6	5	7,2	6	5	4	7	8	7	7	8	7	7	6,6	8	6	7	7	7	8	6	7	8	7	7,1	7,0	
id.		Gemona	307	24	26	27	21	20	19	22	22	23	22	22,6	23	25	23	27	26	24	21	24	29	23	24,5	24	25	25	23	23	24	24	22	20	19	22,9	23,3	
				16	15	16	17	14	11	10	11	13	15	13,8	14	15	14	15	16	16	7	10	12	14	13,3	14	14	15	14	15	14	14	16	16	15	14,7	13,9	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	26	26	26	21	20	19	21	23	26	24	23,2	25	25	26	26	25	23	23	20	23	24	24,0	25	25	24	25	25	22	25	22	24	24,1	23,8		
				17	18	16	13	15	12	10	14	16	15	14,9	15	14	14	16	17	15	12	11	12	13	13,9	11	14	13	15	17	15	13	16	18	16	14,8	14,5	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	25	24	27	22	21	17	22	23	25	24	23,0	23	22	27	26	24	24	22	23	23	23	23,7	24	26	26	26	26	26	24	23	22	24	24,7	23,8	
				16	17	15	18	16	12	9	12	15	16	14,6	14	14	13	13	15	14	11	8	9	9	12,0	11	11	12	12	12	11	13	15	17	17	13,1	13,2	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	26	26	26	23	19	18	23	23	23	21	22,8	24	25	27	29	25	29	20	23	23	23	24,8	25	26	25	24	24	24	25	22	20	19	23,4	23,7	
				14	14	15	12	13	9	8	9	12	14	12,0	13	13	14	15	16	12	8	8	10	10	11,9	11	12	13	13	14	12	12	13	13	13	12,6	12,2	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	26	26	27	20	21	19	21	23	25	24	23,2	26	27	27	27	26	25	22	24	25	25	25,4	25	26	26	26	26	26	25	24	20	24	24,8	24,5	
				15	16	18	18	16	11	9	10	13	15	14,1	11	14	15	14	16	13	9	8	10	11	12,1	10	12	12	14	15	12	12	14	16	16	13,3	13,2	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	18	18	19	13	14	13	13	14	15	14	15,1	17	18	20	19	18	17	13	17	17	16	17,2	17	17	17	16	17	16	16	15	13	15	15,9	16,1	
				10	10	9	10	8	5	4	4	4	9	7,3	7	7	8	9	10	8	6	2	3	4	6,4	5	6	7	9	6	6	7	10	11	11	7,8	7,2	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	25	26	25	22	22	18	21	22	22	21	22,4	24	25	27	26	25	24	18	23	23	23	24,7	23	26	25	24	24	24	24	22	17	23	23,2	23,4	
				16	15	15	17	15	10	9	11	13	14	13,5	12	13	13	15	16	14	10	9	9	10	12,1	10	12	12	16	15	12	13	13	14	15	13,2	12,9	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	18	23	20	18	19	19	19	21	19	20	19,6	19	24	24	25	20	19	19	22	18	22	21,2	24	18	19	24	22	18	18	18	17	18	19,6	20,1	
				12	11	13	15	12	9	6	7	10	13	10,8	9	10	10	12	16	12	5	4	6	6	9,0	7	8	12	11	13	7	10	10	14	13	10,5	10,1	
id.	id.	Maniago	283	23	24	25	18	19	18	19	20	19	19	20,4	24	24	26	25	24	23	19	22	23	21	23,1	23	24	24	22	21	23	23	21	21	20	22,2	21,9	
				12	12	13	15	12	9	7	8	11	14	11,3	11	12	12	13	14	11	6	6	6	7	9,8	8	9	10	12	11	9	9	11	13	13	10,5	10,5	
id.	Cellina	Cimolais	652	23	24	24	18	17	19	17	22	19	18	20,1	24	24	26	25	24	25	22	25	24	24	24,3	25	25	23	20	19	23	22	19	18	19	21,3	21,9	
				11	13	13	14	9	9	8	8	10	12	10,7	9	9	11	12	15	11	8	7	7	8	9,7	8	9	12	13	12	9	8	11	13	13	10,8	10,4	
id.	id.	Claut	600	25	25	17	18	18	18	20	19	18	24	20,3	25	26	25	23	23	21	24	24	23	25	23,9	25	24	19	20	21	22	20	16	19	20	20,7	21,6	
				11	10	11	12	10	7	6	6	9	11	9,5	8	9	9	10	14	10	7	5	6	6	8,4	6	7	8	11	11	7	6	9	12	11	9,1	9,0	
Piave		Sappada	1217	17	19	19	13	13	11	9	14	14	12	14,1	17	19	21	20	18	16	19	19	19	17	18,5	19	19	17	13	16	15	16	14	10	14	15,3	16,0	
				9	5	5	9	11	5	2	2	8	10	6,6	10	5	5	9	9	6	0	2	5	3	5,4	3	4	8	5	8	8	3	6	8	8	6,1	6,0	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	17	18	18	13	14	12	9	15	15	13	14,4	12	17	20	20	17	16	17	19	18	16	17,2	19	19	18	13	15	16	16	16	12	14	15,8	15,8	
				8	6	7	10	8	5	1	1	5	9	6,0	5	3	2	5	11	3	-2	-1	0	0	2,6	0	1	2	4	8	3	1	3	9	10	4,1	4,2	
id.		S. Stefano di Cadore	908	22	25	24	17	16	16	13	20	18	15	18,3	22	24	26	25	23	19	22	24	24	22	23,1	24	25	23	16	18	21	21	13	15	17	19,3	20,2	
				10	6	10	12	10	7	5	4	10	11	8,5	6	6	6	10	11	6	0	2	3	4	5,4	4	5	5	8	8	8	4	4	9	12	6,7	6,9	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	14	12	14	10	9	8	9	11	10	13	11,0	12	14	17	11	17	11	14	16	15	14	14,1	16	15	15	16	14	12	14	12	14	13	14,1	13,1	
				6	2	5	8	5	1	0	1	2	1	3,1	3	2	3	4	7	6	-3	2	2	3	2,9	4	8	7	5	6	4	3	4	8	8	5,7	3,9	
id.	Ansiei	Misurina	1760	16	16	18	11	13	12	9	13	14	13	13,5	17	19	20	17	15	15	16	18	17	17	17,1	18	19	16	11	12	14	14	11	13	14,2	14,9		
				8	5	9	10	8	4	3	3	7	9	6,6	5	4	6	6	7	5	1	4	5	5	4,8	5	6	10	9	8	6	5	6	10	10	7,5	6,3	
id.	id.																																					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	19 7	18 5	18 6	12 9	13 6	12 3	8 2	14 2	14 3	11 7	13,9 5,0	17 5	19 3	20 4	19 8	16 7	15 6	16 0	18 2	18 4	17 4	17,5 4,3	19 4	18 5	17 7	12 6	14 7	14 5	15 4	14 5	11 6	13 9	14,7 5,8	15,4 5,0
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	19 8	19 5	19 10	13 10	15 8	15 4	14 4	15 3	16 7	15 9	16,0 6,8	15 5	20 5	21 7	21 8	18 9	16 7	18 1	19 1	20 4	18 5	18,6 5,2	20 5	20 5	18 10	13 9	15 9	16 9	17 8	15 5	13 9	15 9	16,2 7,8	16,9 6,6
id.		Perarolo di Cadore . .	532	25 12	23 10	23 10	17 10	18 11	20 9	18 7	20 7	20 7	18 12	20,2 9,5	23 9	22 8	24 8	23 9	21 12	24 9	20 5	22 5	21 5	20 6	22,0 7,6	22 6	22 7	22 11	16 11	21 12	22 8	22 7	19 7	17 10	20 12	20,3 9,1	20,8 8,7
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	19 8	18 5	20 7	13 8	12 7	15 3	14 2	12 2	14 5	14 8	15,1 5,5	20 3	20 4	21 5	20 7	18 10	16 7	17 1	20 3	20 4	18 5	19,0 4,9	20 3	19 5	19 8	13 8	16 8	16 4	17 5	16 5	12 9	15 9	16,3 6,4	16,8 5,5
id.	id.	Forno di Zoldo	848	16 8	21 6	18 9	16 8	17 7	16 6	16 4	17 4	18 5	14 5	16,9 6,2	17 4	20 6	19 6	18 7	18 7	16 5	16 4	18 3	17 3	18 4	17,7 4,9	20 3	20 4	18 9	19 10	18 9	17 6	18 6	18 7	17 11	17 11	18,2 7,6	17,6 6,2
id.		Fortogna	435	22 14	25 14	22 15	16 15	19 14	17 10	17 10	19 10	19 12	20 13	19,6 12,7	21 11	22 11	24 12	24 13	21 13	22 12	22 10	20 8	21 9	20 9	21,7 10,8	20 10	21 11	22 11	18 14	21 15	21 11	19 10	17 13	20 15	20,0 12,1	20,4 11,9	
id.	Cordevole	Arabba	1612	15 7	16 5	15 6	11 6	12 6	10 3	10 2	11 4	12 6	10 9	12,2 5,4	15 4	18 5	19 6	16 8	12 9	13 5	16 1	17 5	16 5	17 4	15,9 5,2	18 5	18 6	16 10	10 8	12 5	12 4	12 5	12 5	11 9	12 9	13,3 6,6	13,8 5,7
id.	id.	Andraz	1421	18 8	20 5	20 5	12 9	14 8	13 2	13 7	14 3	15 3	14 7	15,3 5,7	18 5	20 4	21 5	21 7	17 9	16 7	18 2	20 2	20 5	18 4	18,9 5,0	20 5	20 5	19 6	18 7	14 8	15 5	16 5	14 5	12 6	13 8	16,1 6,0	16,8 5,6
id.	id.	Caprile	1023	21 10	22 5	23 7	15 12	17 10	16 6	13 6	17 5	18 8	17 10	17,9 7,9	22 5	22 5	24 6	23 7	18 11	20 7	23 1	21 4	20 2	20 5	21,3 5,3	22 4	21 6	20 10	17 11	17 10	21 7	20 7	15 7	14 10	17 11	18,4 8,3	19,2 7,2
id.	id.	Alleghe	979	20 10	21 6	21 8	14 11	17 9	14 5	14 5	16 5	15 6	17 9	16,9 7,4	21 7	19 6	21 7	20 8	18 9	19 8	19 4	19 2	19 5	19 5	19,4 6,1	19 5	19 6	19 7	18 9	16 9	18 9	17 6	15 7	13 7	17 10	17,1 7,5	17,8 7,0
id.	Biois	Falcade	1252	17 9	20 7	20 10	13 11	16 8	14 5	9 5	15 5	15 9	15 10	15,4 7,9	20 5	19 6	22 7	21 9	16 12	18 6	17 3	20 5	19 5	18 5	19,0 6,3	20 5	20 7	18 10	11 10	15 9	16 8	16 7	15 7	13 10	15 10	15,9 8,3	16,8 7,5
id.	Liera	Gares	1381	18 9	18 8	18 9	14 8	13 5	12 4	12 5	13 7	14 8	17 7	14,9 7,0	19 6	20 7	20 9	18 10	16 8	15 5	17 5	18 7	18 7	19 7	18,0 7,1	19 7	19 8	18 10	17 9	17 9	16 8	12 8	13 9	13 10	16,1 8,5	16,3 7,5	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	21 12	22 10	21 8	17 13	16 9	15 7	13 7	15 7	13 10	11 9	16,4 9,2	20 7	20 8	20 8	21 10	19 11	20 8	17 4	19 8	18 6	19 6	19,3 7,6	19 6	20 7	19 12	14 12	17 11	17 10	18 8	18 9	15 11	17 12	17,4 9,8	17,7 8,9
id.	id.	Agordo	611	24 6	23 7	24 7	24 8	23 8	22 7	21 8	24 6	22 6	21 7	22,8 7,0	22 6	23 5	24 6	23 5	23 7	22 6	23 6	22 5	22 5	23 5	22,7 5,6	24 6	23 7	22 5	22 6	21 6	20 7	20 5	21 5	22 6	21 5	21,6 5,8	22,4 6,1
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
id.	Mis	Gosaldo	1141	13 8	14 8	15 8	13 8	14 8	13 4	14 4	11 6	13 4	13 4	13,3 6,2	13 5	13 6	19 7	15 8	15 6	13 6	14 6	12 4	16 5	12 6	14,2 5,9	13 5	12 5	12 7	11 6	15 6	16 6	15 6	14 7	12 9	11 9	13,1 6,6	13,5 6,2
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	18 10	17 11	18 12	13 11	15 10	13 6	12 7	17 7	13 9	15 10	15,1 9,3	16 9	17 11	19 11	19 12	18 13	16 9	11 7	16 6	15 7	14 8	16,1 9,3	15 8	16 10	16 11	15 12	16 11	15 9	15 9	14 10	13 10	15 10	15,0 10,0	15,4 9,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	24 14	23 12	25 14	18 15	23 13	21 10	23 9	20 14	17 13	19 13	21,3 12,7	23 9	26 13	25 13	25 12	26 12	23 12	25 12	19 5	21 5	19 6	23,2 9,9	18 7	18 8	18 10	18 14	23 13	18 10	19 8	19 11	19 16	25 15	19,5 11,2	21,3 11,3
id.	Porcilla	Pedavena	359	23 12	24 12	25 12	17 15	23 12	19 10	16 9	23 8	18 11	21 13	20,9 11,4	23 9	25 12	25 12	27 11	24 12	24 9	20 10	23 4	23 5	22 5	23,6 8,9	23 6	23 8	22 10	19 12	22 12	23 9	22 8	19 9	14 13	21 12	20,8 9,9	21,8 10,1
id.	Onigo	Possagno	329	23 15	22 16	24 16	17 14	21 15	17 11	18 11	20 17	19 15	19 13	20,0 14,3	23 13	22 15	20 16	20 16	23 16	24 17	18 11	21 10	22 11	22 14	21,5 13,9	22 13	23 15	23 15	21 17	21 16	22 14	21 15	19 15	15 15	21 15	20,8 15,0	20,8 14,4
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	24 16	23 17	24 16	18 16	21 15	18 12	19 10	20 11	20 14	20 16	20,7 14,3	22 12	24 14	25 15	25 15	23 15	23 13	18 11	20 14	21 16	21 10	22,2 13,5	22 11	23 11	22 13	22 16	23 15	22 11	22 11	20 14	17 14	20 16	21,3 13,2	21,4 13,7
Brenta		Vetriolo	1500	16 9	16 "	17 "	10 7	14 5	11 2	8 4	12 10	13 7	11 7	12,8 [6,4]	16 5	16 6	18 9	16 8	14 7	15 5	12 5	16 5	15 7	14 5	15,2 6,2	16 5	15 8	14 6	11 7	11 7	15 6	14 8	13 7	11 9	11 9	13,1 7,2	13,7 [6,6]
id.		Pergine	480	25 13	26 10	21 12	22 10	20 10	15 8	21 11	20 8	18 12	24 13	21,2 10,7	24 8	26 8	25 14	23 12	24 13	21 8	23 10	24 5	22 4	23 5	23,5 8,7	24 6	23 8	19 9	21 13	24 12	22 11	21 11	16 10	20 13	20 13	21,0 10,6	21,9 10,0
id.		Tenna	570	23 13	23 13	23 13	22 12	22 12	21 12	20 11	18 11	18 11	19 11	20,9 11,9	22 11	22 12	23 12	23 14	22 14	22 13	20 13	20 10	19 9	18 9	21,1 11,7	20 9	20 10	20 10	20 10	19 11	20 12						

SETTEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Centa	Centa	885	19 10	18 9	19 11	14 11	18 8	13 6	13 7	15 6	15 8	13 10	15,7 8,6	17 7	17 8	18 8	19 11	18 10	17 8	14 8	15 6	16 6	15 6	16,6 7,8	16 7	16 7	17 8	15 10	16 10	16 9	16 9	16 9	12 9	15 11	15,5 8,9	15,9 8,4
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	16 7	15 4	17 5	14 7	13 7	11 2	10 2	12 3	12 6	13 8	13,3 5,1	17 3	17 3	18 7	18 7	15 10	15 5	15 1	17 2	16 2	15 2	16,3 4,2	17 3	14 8	14 8	10 8	14 7	14 3	16 3	12 4	11 8	13 8	13,5 6,0	14,4 5,1
id.	id.	S. Silvestro	577	21 15	22 13	22 14	17 15	17 15	18 11	16 11	18 11	18 13	17 13	18,6 13,1	18 11	16 10	18 12	18 12	18 13	17 12	14 12	16 9	11 9	13 9	15,9 10,9	19 9	19 10	20 13	16 15	19 14	19 13	19 12	18 13	16 13	16 12	18,1 12,4	17,5 12,1
id.	Valstagna	Gallio	1090	18 11	13 8	17 8	15 11	17 9	13 9	12 9	13 6	14 10	16 12	14,8 9,3	16 5	19 7	18 7	18 9	18 8	18 8	14 6	17 1	15 3	17 6	17,0 5,8	17 5	16 5	18 6	20 10	16 9	17 6	16 7	16 7	14 7	16 7	16,6 6,9	16,1 7,3
id.	id.	Foza	1083	19 10	17 11	18 11	15 11	16 10	12 6	14 6	12 7	13 8	14 7	15,0 8,7	18 8	19 10	20 11	20 11	19 11	18 9	15 5	17 7	18 7	18 8	18,2 8,7	17 8	17 8	17 10	16 10	16 10	16 9	17 9	16 10	13 9	16 10	16,1 9,3	16,4 8,9
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	28 16	27 17	28 17	21 16	25 16	21 12	22 11	22 12	23 16	24 15	24,1 14,8	26 12	27 16	28 15	28 15	26 13	22 14	23 8	24 8	25 8	24 10	25,4 11,9	25 10	26 11	27 13	26 15	25 14	25 12	26 12	23 15	20 16	23 15	24,6 13,3	24,7 13,3
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	26 15	27 14	26 16	20 17	24 15	19 11	21 9	22 11	22 15	23 15	24,0 13,8	25 10	25 12	27 13	26 13	25 14	24 12	20 11	23 6	25 7	24 9	24,4 10,7	25 8	26 9	26 11	25 12	24 13	25 11	23 10	21 13	17 15	22 15	23,4 11,7	23,9 12,1
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	18 10	18 8	18 9	13 10	15 9	13 4	11 6	14 4	14 8	12 9	14,6 7,7	18 7	19 6	19 8	19 9	18 9	16 8	13 6	16 4	16 5	16 3	17,0 6,5	17 5	16 6	16 7	12 9	15 8	15 6	15 7	14 6	11 9	14 10	14,5 7,3	15,4 7,2
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	20 11	19 10	19 9	14 11	18 9	13 4	13 6	11 5	15 9	14 11	15,6 8,5	19 7	19 8	20 9	20 9	18 9	18 8	13 8	17 4	17 4	18 4	17,9 7,0	17 6	17 6	18 7	16 10	17 9	16 7	18 7	15 8	13 11	16 11	16,3 8,2	16,6 7,9
id.	Ghelpach	Asiago	999	20 10	20 6	19 6	14 11	18 9	14 4	9 4	16 5	15 9	16 12	16,1 7,6	20 3	20 7	21 6	21 6	20 7	19 5	15 8	19 2	19 1	17 0	19,1 3,9	19 1	19 2	18 4	15 10	17 8	17 4	16 5	16 6	12 9	17 12	16,6 6,1	17,3 5,9
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	25 14	25 15	24 15	24 16	23 14	17 10	17 11	20 12	18 15	18 15	21,1 13,7	23 12	23 15	26 13	25 14	21 15	25 12	19 13	22 8	22 10	22 11	22,8 12,3	23 12	23 12	23 13	20 13	22 12	23 11	22 13	19 12	16 15	19 15	21,0 12,8	21,6 12,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	25 14	22 14	24 13	19 14	19 14	18 9	18 10	19 11	20 13	23 14	20,7 12,6	22 10	23 10	26 11	23 14	23 13	25 10	20 12	22 7	23 9	22 9	22,9 10,5	22 9	24 9	21 13	22 12	22 11	22 11	22 12	20 11	18 14	20 15	21,3 11,7	21,6 11,6
id.	Lavarda	Crosara	417	22 14	22 15	23 15	17 14	21 13	17 10	16 10	18 11	18 12	18 13	19,2 12,7	21 12	22 14	23 15	23 15	20 15	22 13	17 16	20 10	20 11	20 11	20,8 13,2	21 12	22 13	22 14	19 15	22 14	21 13	21 14	19 14	15 14	18 14	20,0 13,7	20,0 13,2
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	25 15	25 16	25 15	19 16	23 15	15 10	18 11	21 12	19 15	19 11	20,9 13,6	24 11	24 13	26 14	25 15	24 15	25 12	24 15	22 12	23 10	23 10	24,0 12,7	24 11	23 11	24 14	22 15	24 13	23 13	22 13	20 13	15 15	22 11	21,9 12,9	22,3 13,1
id.		Quintarello	32	27 16	26 16	26 15	20 17	23 15	19 11	18 10	22 12	20 16	21 16	22,2 14,4	24 11	25 14	27 14	27 14	21 15	25 13	20 14	23 10	22 8	24 11	23,8 12,4	22 10	24 9	21 11	20 8	22 10	23 12	22 12	20 14	17 16	22 15	21,3 11,7	22,4 12,8
Agnò		Recoaro	445	23 12	23 11	23 12	18 12	20 11	16 7	16 8	20 9	16 12	18 12	19,3 10,6	21 8	22 10	23 10	22 11	22 11	23 9	18 10	20 4	20 5	18 7	20,9 8,5	20 7	19 6	20 9	19 9	20 10	21 9	21 10	20 10	21 10	20,2 9,0	20,1 9,4	
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	10 2	11 1	12 1	6 4	5 1	5 1	4 1	6 0	5 2	6 3	7,0 1,0	9 0	9 1	14 2	13 2	10 3	9 1	10 3	13 2	13 1	12 1	11,2 0,6	12 0	13 0	12 5	5 4	7 3	7 3	7 2	6 2	6 4	9 4	8,4 2,7	8,9 1,4
id.	Rom	Tubre	1270	17 8	18 5	19 6	20 8	17 9	17 6	15 5	16 5	16 8	14 9	16,9 6,9	19 5	18 6	17 6	18 6	17 7	15 5	15 2	17 3	17 4	17 4	17,0 4,8	17 5	17 5	18 6	17 10	16 10	16 10	15 9	16 8	16 10	17 10	16,5 8,3	16,8 6,7
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	22 7	21 4	20 10	20 11	15 8	14 7	14 5	16 5	16 8	13 9	17,1 7,4	20 5	20 4	21 6	19 4	22 11	18 7	17 2	19 1	19 3	18 4	19,3 4,7	21 4	19 3	20 11	14 10	17 9	18 9	17 9	17 6	16 10	17 9	17,6 8,0	18,0 6,7
id.		Silandro	706	22 13	23 8	22 12	16 14	19 12	19 8	14 8	17 9	17 10	16 11	18,5 10,5	22 6	22 8	23 8	23 9	22 14	22 13	20 4	20 5	20 5	20 6	21,4 7,8	20 6	21 7	20 10	15 13	19 12	18 12	16 12	19 10	17 11	18 12	18,3 10,5	19,4 9,6
id.	Senale	La Madonna	1497	16 7	16 5	15 6	12 5	11 5	12 6	11 7	11 6	10 5	14 4	12,8 5,6	15 3	14 4	15 5	14 4	14 5	13 4	13 2	14 3	13 4	14 3	13,9 3,7	15 3	15 5	16 7	16 9	15 6	16 7	13 7	13 6	15 9	15 9	14,9 6,8	13,9 5,4
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	17 11	16 9	15 13	13 12	13 10	11 9	11 8	12 7	11 9	14 9	13,3 9,7	16 8	17 8	18 10	15 11	14 12	15 9	17 7	15 8	16 9	16 8	15,9 9,0	17 8	15 9	15 11	14 11	13 10	13 7	17 10	17 9	14 7	13 9	14,8 9,1	14,7 9,3
id.	id.	Plata	1147	10 9	18 8	13 8	10 10	14 7	14 5	9 6	12 6	13 6	10 9	12,3 7,4	18 6	14 7	13 7	12 10	11 9	12 8	11 4	18 6	18 6	17 6													

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	15 11	20 7	19 10	13 12	13 11	14 9	11 6	13 9	13 10	13 11	14,4 9,6	17 9	19 8	21 9	20 10	15 11	14 9	18 4	19 3	19 6	19 7	18,1 7,6	14 7	19 4	18 9	13 12	16 11	15 11	16 10	13 11	14 11	14 12	15,2 9,8	15,9 9,0
id.	Fleres	Fleres	1246	14 7	21 4	20 7	12 9	8 7	13 4	10 2	12 6	11 8	10 8	13,1 6,2	17 5	21 5	24 6	22 7	16 9	14 4	20 1	22 3	22 4	20 4	19,8 4,8	22 4	22 5	20 9	11 10	16 8	15 9	15 8	13 7	13 10	17 10	16,4 8,0	16,4 6,3
id.	Isarco	Vipiteno	945	17 10	22 3	21 7	15 10	13 9	14 5	12 3	14 6	14 7	14 10	15,6 7,0	19 10	21 3	24 7	23 5	17 9	14 8	19 -1	22 1	21 1	21 3	20,1 4,6	22 2	22 3	20 7	13 10	16 9	17 8	18 8	14 8	15 10	14 11	17,1 7,6	17,6 6,4
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	21 8	22 1	22 11	14 11	10 8	15 4	9 0	16 3	10 5	12 10	15,1 6,1	17 7	21 1	24 2	23 5	18 10	16 3	20 -3	23 0	23 0	22 1	20,7 2,6	22 0	22 1	19 4	13 9	16 8	17 8	19 3	16 4	17 9	15 10	17,6 5,6	17,8 4,8
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	15 10	16 7	17 10	14 12	13 9	13 7	10 5	12 6	13 8	12 10	13,5 8,4	14 7	15 6	16 6	16 9	16 10	12 8	13 -3	16 5	17 6	15 7	15,0 6,1	16 6	16 6	15 9	12 10	12 9	13 9	14 9	13 10	14 11	15 11	14,0 8,8	14,2 7,8
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	15 8	20 4	20 8	13 10	11 7	14 4	8 5	14 4	15 8	12 8	14,2 6,6	15 7	21 4	22 7	22 9	17 8	15 4	20 -1	22 4	22 5	21 7	19,7 5,2	21 5	22 5	19 7	12 9	16 8	17 6	17 6	14 8	10 9	15 10	16,3 7,3	16,7 6,4
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	19 9	17 3	18 11	19 8	19 3	19 6	16 5	16 5	13 4	13 8	16,9 6,2	19 8	17 3	17 5	20 7	15 7	19 5	9 -1	9 1	13 1	15 2	15,3 3,8	15 3	15 3	16 3	15 11	15 7	13 7	15 11	16 11	17 10	12 10	14,9 7,6	15,7 5,9
id.	Aurino	Casere	1600	10 6	18 2	16 3	10 7	8 5	9 2	5 0	11 3	13 6	10 8	11,0 4,2	11 5	13 3	21 4	20 9	12 6	13 3	12 -3	19 -3	18 2	17 2	15,6 2,8	19 2	19 3	17 4	9 8	14 6	12 7	13 5	10 6	11 8	12 9	13,6 5,8	13,4 4,3
id.	Riva	Riva di Tures	1600	12 7	17 2	16 5	11 7	9 5	9 1	7 -1	11 2	12 3	11 7	11,5 3,8	13 3	16 2	20 7	18 5	13 5	9 4	15 -2	17 1	18 3	15 2	15,4 3,0	17 2	18 3	15 7	8 7	11 5	11 5	13 3	12 4	13 7	12 7	13,0 5,0	13,3 3,9
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	10 3	10 1	11 3	9 4	6 2	6 -1	7 0	8 0	9 0	10 1	8,6 1,3	12 1	14 1	16 3	14 2	12 1	9 0	13 1	14 0	15 0	14 0	13,3 0,9	15 0	15 2	13 5	11 5	8 4	9 2	9 2	8 3	9 4	9 5	10,6 3,2	10,8 1,8
id.	id.	Corvara	1558	13 2	12 1	11 3	10 4	9 4	10 2	7 1	5 1	6 2	7 4	9,0 2,4	12 2	13 0	15 4	16 4	12 5	14 -4	15 0	16 1	16 1	17 1	14,6 1,4	16 1	16 4	15 7	8 6	10 5	12 5	11 4	10 4	11 5	10 5	11,9 4,6	11,8 2,8
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	16 6	17 1	18 7	13 8	12 5	11 2	8 1	13 2	15 6	13 8	13,6 4,6	16 3	19 3	21 4	20 6	17 8	15 5	19 0	20 1	20 3	20 3	18,7 3,6	21 3	22 3	17 8	12 8	14 7	16 4	15 5	14 5	14 8	14 9	15,9 6,0	16,1 4,7
id.	Rienza	Maranza	1415	12 5	14 4	16 7	11 6	10 5	12 3	7 2	11 3	11 6	10 6	11,4 4,7	14 5	15 5	17 7	17 9	16 9	13 5	12 2	13 4	14 4	14 4	14,5 5,4	15 4	15 5	16 8	12 8	9 5	12 5	8 6	12 5	13 8	13 8	12,5 6,2	12,8 5,4
id.	id.	Spinga	1105	13 11	18 9	20 10	14 10	15 10	15 10	15 10	15 10	15 10	14 7	15,4 9,7	18 9	17 9	17 8	13 8	16 7	10 8	12 5	15 8	15 5	18 5	15,1 7,2	19 7	19 8	20 8	15 9	15 10	17 5	17 8	18 9	17 10	15 10	17,2 8,4	15,9 8,4
id.	Isarco	Bressanone	560	22 12	24 9	25 10	16 13	24 10	20 8	13 8	19 8	18 10	17 12	19,8 10,2	24 10	23 7	25 7	24 9	21 12	19 10	21 3	22 4	23 5	22 5	22,4 7,2	23 6	23 6	21 7	16 13	19 12	21 10	21 10	19 10	17 10	19 4	19,9 9,0	20,7 8,8
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	18 6	18 4	16 6	11 8	13 5	13 1	13 2	12 2	15 6	12 8	14,1 4,8	17 3	24 1	26 5	23 6	15 8	20 3	22 0	25 2	23 3	22 3	21,7 3,4	24 3	23 5	20 9	11 8	13 7	11 6	13 5	13 5	14 9	13 8	15,5 6,5	17,1 4,9
id.	id.	Ortisei	1236	18 7	19 3	18 8	11 9	15 5	14 3	10 3	13 3	13 4	13 6	14,4 5,1	18 3	18 2	20 4	19 4	15 8	16 2	16 -1	18 1	18 1	17 2	17,5 2,6	19 2	19 3	17 5	11 9	15 8	16 5	16 4	14 5	14 9	14 8	15,5 5,8	15,8 4,5
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	18 14	22 11	16 15	18 13	17 13	13 8	17 7	16 10	16 11	18 12	17,1 11,4	17 11	19 11	19 12	18 13	16 14	18 12	16 12	18 9	18 9	17 9	17,7 11,2	19 9	19 11	17 13	18 11	18 12	19 13	17 11	17 12	17 13	17 12	17,8 11,7	17,5 11,4
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	28 1	25 1	26 1	15 4	14 -1	20 -2	14 -3	16 0	17 0	15 0	19,0 0,1	25 1	26 5	22 5	20 0	20 1	20 1	20 0	20 0	21 1	20 1	21,4 1,5	19 0	21 3	20 5	17 5	16 0	16 1	16 1	17 2	15 2	18 4	17,5 2,3	19,3 1,3
id.		S. Michele all' Adige . .	228	28 15	26 14	27 17	22 14	23 13	28 11	18 11	21 11	20 12	16 14	22,9 12,9	24 13	26 11	26 12	26 14	24 16	23 12	22 10	23 9	24 9	24 9	24,2 11,5	24 10	25 11	23 12	20 16	21 14	24 14	24 14	23 13	23 15	23 16	23,0 13,5	23,4 12,6
id.	Noce	Peio	1580	18 6	19 6	17 8	16 6	15 6	15 2	15 3	14 3	14 2	19 2	16,2 4,4	19 4	20 5	16 5	16 5	17 5	18 5	18 4	19 3	19 4	19 4	18,1 4,4	18 4	19 4	18 5	18 5	13 5	17 5	16 7	15 6	14 7	11 9	15,9 5,7	16,7 4,8
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	10 3	13 3	11 3	6 4	8 1	8 -2	4 -0	5 -0	6 1	6 2	7,7 1,5	6 1	14 1	15 2	14 3	10 4	11 1	12 1	12 0	13 0	12 0	11,9 1,3	13 0	16 2	10 4	8 3	7 3	6 3	7 3	7 2	5 3	8 4	8,7 2,7	9,4 1,8
id.	id.	Fucine	977	18 9	19 8	19 10	18 10	16 7	15 4	15 4	15 5	15 5	17 9	16,7 7,1	19 9	20 9	20 8	20 8	16 7	17 8	17 7	17 5	17 6	18 5	18,1 7,2	17 5	17 5	18 5	15 10	15 10	16 10	15 10	16 9	17 9	16 8	16,2 7,6	17,0 7,3
id.	Pescara	Proves	1414	16 8	16 7	15 9	11 10	11 6	12 4	7 5	10 6	11 7	10 7	11,9 6,9	14 5	16 6	16 7	16 9	15 7	14 6	13 5	14 5	15 6	14 5	14,7 6,1	15 6	15 7	13 9	10 8	12 8	11 8	11 7	10 7	11 9	10 8	11,8 7,7	12,8 6,9

SETTEMBRE 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	23 11	23 7	17 12	21 13	19 7	13 5	18 7	17 8	16 11	24 11	19,1 9,2	24 6	26 6	26 7	27 9	25 13	22 7	25 5	26 4	26 4	26 5	25,3 6,6	26 5	26 7	26 11	20 12	20 11	22 9	19 8	15 9	21 12	19 12	21,4 9,6	21,9 8,5
id.	Romedio	Mendola	1360	20 10	20 8	17 7	13 10	15 7	16 5	13 7	15 9	13 4	13 8	15,5 7,5	17 5	19 6	20 6	21 9	20 9	17 8	21 3	19 6	17 8	15 4	18,6 6,4	16 7	18 5	17 7	15 6	15 8	17 8	16 8	15 7	12 6	17 10	15,8 7,2	16,6 7,0
id.	Sporeggio	Paganella	1850	13 0	12 2	12 3	12 3	13 3	11 4	11 3	12 1	10 2	11 0	11,7 2,1	11 1	12 3	13 4	14 5	12 5	13 4	12 4	13 2	14 3	13 3	12,7 3,2	14 4	13 4	13 3	14 4	14 5	13 4	13 4	12 3	13 3	12 2	13,1 3,6	12,5 3,0
id.	Noce	Mezzolombardo	215	26 15	24 13	25 16	18 16	24 14	22 11	16 14	21 11	24 13	22 14	22,2 13,7	24 11	23 11	24 12	25 12	22 16	24 12	20 9	21 8	21 8	22 8	22,6 10,7	22 9	20 10	18 9	20 12	22 14	23 10	22 13	21 13	18 15	20 16	20,6 12,1	21,8 12,2
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	12 3	15 4	15 5	8 5	9 3	8 1	7 1	8 0	10 3	10 4	10,2 2,5	12 2	14 4	18 6	13 6	11 2	15 2	16 3	15 5	15 3	15 3	16,6 3,7	16 4	17 5	13 6	6 5	9 5	12 3	12 3	10 3	9 5	10 6	11,4 4,5	12,7 3,6
id.	id.	Passo Pordoi	2140	9 2	11 2	9 4	5 4	5 4	5 1	5 1	5 1	7 2	5 2	6,4 1,2	8 0	11 1	13 3	15 9	9 5	5 0	10 0	12 2	10 1	10 6	10,3 2,7	12 7	11 4	9 5	5 4	5 2	5 0	7 1	6 2	5 3	6 3	7,1 3,1	7,9 2,3
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	9 2	10 1	5 3	6 3	10 4	11 9	12 2	19 2	11 3	13 1	10,6 3,0	12 2	13 3	11 4	11 5	8 4	10 1	11 0	9 2	8 1	12 1	10,5 1,7	13 3	8 5	4 3	7 3	14 1	8 1	9 2	7 3	5 2	7 4	8,2 2,7	9,8 2,5
id.	id.	Predazzo	1020	20 9	20 7	21 9	14 11	18 7	15 4	15 6	16 5	15 6	20 4	17,4 6,8	19 6	20 6	21 7	20 8	19 12	18 8	17 3	18 4	19 5	18 5	18,9 6,4	20 6	20 7	18 10	13 10	17 10	18 7	17 8	15 7	13 9	15 10	16,6 8,4	17,6 7,2
id.	Avisio	Cavalese	1014	21 9	22 7	16 9	19 10	17 6	12 4	17 6	16 4	15 8	22 10	17,7 7,3	21 5	23 6	22 7	21 8	20 11	18 6	21 3	21 4	19 5	21 4	20,7 5,9	21 5	20 6	20 10	18 10	19 9	19 6	17 8	14 7	17 10	17 10	18,2 8,1	18,9 7,1
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	21 7	22 4	20 6	14 4	13 6	11 4	14 3	12 6	15 4	16 5	15,8 4,9	18 4	14 7	12 6	19 4	21 5	18 8	14 7	20 6	23 4	19 7	17,8 5,8	12 5	10 3	15 3	9 4	10 3	16 3	19 5	11 7	12 4	14 4	12,8 4,1	15,5 4,9
id.	id.	Monte Bondone	1530	12 9	15 8	16 9	10 10	11 11	11 4	13 5	12 5	12 5	10 8	12,2 7,4	16 6	16 7	17 10	17 9	16 8	13 7	15 5	15 4	12 5	12 5	15,4 6,6	11 5	10 5	14 7	10 8	10 8	10 7	11 7	11 6	12 6	12 5	11,1 6,4	12,9 6,8
id.	Cavallina	Folgaria	1168	20 10	20 10	19 9	13 11	17 8	15 4	15 4	16 6	16 9	15 10	16,6 8,1	19 7	19 9	21 10	20 9	19 10	18 8	15 8	18 6	19 7	17 6	18,5 8,0	19 7	19 9	18 9	13 11	16 9	19 9	10 9	17 9	13 10	15 11	15,9 9,3	17,0 8,5
id.	Leno	Rovereto	211	27 15	26 14	26 14	19 15	22 13	21 10	17 11	22 12	19 13	19 14	21,8 13,1	25 11	25 12	26 12	24 14	24 12	24 12	20 8	23 9	22 10	22 10	23,5 11,4	23 10	23 11	24 12	20 15	21 14	23 13	22 13	20 13	16 13	21 15	21,3 12,9	22,2 12,5
id.	id.	Ronzo	974	19 9	20 11	21 9	19 9	18 8	18 7	17 8	15 9	16 8	16 8	17,9 8,6	19 8	20 9	21 10	19 11	16 10	18 8	21 9	21 8	20 7	19 8	19,4 8,8	18 8	19 9	18 9	16 8	17 11	18 10	18 8	16 9	17 9	16 9	17,3 9,0	18,2 8,8
id.	Ala	Ala	190	27 16	25 15	26 15	18 16	24 15	19 13	18 13	22 13	19 14	20 15	21,8 14,5	24 13	25 13	26 15	26 16	25 15	25 14	20 14	22 10	23 11	23 12	23,9 13,3	23 13	24 13	23 13	20 16	22 14	24 14	20 14	20 15	18 15	21 15	21,5 14,3	22,4 14,0
id.	Valpantena	Marzana	135	26 16	26 14	27 16	21 17	24 14	19 11	20 12	22 13	22 15	23 16	23,0 14,4	25 12	26 15	26 15	27 16	26 16	25 13	21 9	25 10	23 12	24 12	24,8 13,1	25 12	25 13	25 14	23 15	25 14	22 14	23 14	21 16	20 16	22 16	23,1 14,4	23,6 13,9
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	15 11	18 10	16 13	12 11	13 10	9 8	10 5	13 6	11 9	19 8	13,6 9,1	18 12	19 12	19 13	18 14	18 12	17 11	16 11	15 10	16 9	15 10	17,1 11,4	17 10	15 11	16 11	16 10	17 10	16 11	16 11	14 12	11 10	13 7	15,3 10,1	15,3 10,3
id.	id.	Giazza	758	21 12	20 11	17 11	15 11	17 10	12 7	16 7	18 9	17 11	20 13	17,3 10,2	20 12	21 12	22 12	21 12	21 11	21 10	18 9	18 9	19 8	19 9	20,2 10,5	20 9	20 9	19 10	20 10	20 11	20 11	19 12	16 12	14 13	15 13	18,3 11,0	18,6 10,6
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	27 16	27 15	28 15	23 17	24 16	22 16	22 10	23 12	23 14	24 16	24,3 14,7	25 11	26 13	27 14	28 14	27 15	26 13	25 12	18 8	25 9	25 9	25,2 12,8	25 9	27 11	27 12	20 13	27 12	26 11	24 12	22 14	17 15	21 16	23,6 12,5	24,4 13,3
id.	id.	Montagnana	14	28 16	28 15	28 15	21 17	24 16	21 11	22 9	22 13	22 16	25 15	24,1 14,3	26 12	27 13	28 12	29 13	27 14	27 12	23 11	25 5	25 6	25 8	26,2 10,6	26 7	26 9	25 10	24 12	25 12	25 13	23 12	20 16	18 16	20 16	23,2 12,3	24,5 12,4
id.	id.	Monselice	9	25 16	27 15	27 16	23 17	24 16	19 11	20 9	21 12	22 16	24 15	23,2 14,3	24 13	25 14	27 13	27 13	25 14	25 13	20 11	23 7	24 7	24 9	24,4 11,4	24 8	24 11	23 12	24 12	23 12	23 13	22 13	20 16	17 16	20 15	22,0 12,8	23,2 12,8
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	25 16	26 13	27 15	20 17	23 15	19 11	19 9	22 12	22 16	24 15	22,7 13,9	24 12	25 13	26 12	26 13	25 15	24 15	21 16	22 7	23 7	23 8	23,9 11,8	24 9	24 10	24 10	22 12	24 12	23 13	22 13	20 16	19 15	20 15	22,2 12,6	22,9 12,8
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	29 17	29 13	24 13	22 10	27 17	27 17	26 17	25 15	26 10	25 12	26,0 14,1	28 10	26 12	19 11	21 9	16 11	19 8	23 10	23 14	23 17	20 17	21,8 11,9	23 15	20 19	25 14	28 16	25 13	27 14	29 16	23 19	25 17	26 18	25,1 16,1	24,3 14,0
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	27 17	27 14	28 15	24 17	25 15	20 11	20 10	22 12	22 16	24 14	23,9 14,1	25 12	26 13	27 14	27 13	26 16	25 14	21 11	23 7	24 7	24 9	24,8 11,6	24 9	25 10	25 11	24 13	25 12	24 12	22 12	20 15	20 14	19 15	22,8 12,3	23,8 12,7
id.	id.	Isola del Mezzano	3	25 16	26 15	25 14	20 16	23 15	20 12	20 10	23 12	24 16	26 17	23,2 14,3	25 13	26 14	26 14	27 15	25 17	25 14	24 10	22 10	23 9	24 11	24,7 12,7	24 12	24 12	24 12	23 13	24 12	24 12	22 12	22 17	21 17	21 16	22,9 13,5	23,6 13,5

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	71,0	—	—	—	7,2	2,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	130,2	4		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	49,4	—	—	—	31,6	7,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	135,2	6		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	35,2	—	—	—	38,0	4,2	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	136,8	5		
Unie	UNIE	5	Pr	7,2	—	—	—	35,0	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	109,4	5		
Lussin	NERESINE	18	Pr	16,2	—	—	—	29,0	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	97,8	5		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	66,0	—	—	—	24,0	9,0	1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	126,8	6		
Cherso	Lubenizze	378	P	10,0	—	—	—	22,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	88,0	5		
	Dragosetti	290	P	21,0	10,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	144,5	5		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	13,2	2,0	—	—	25,2	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	101,8	6		
	Punta Croce	55	P	17,9	—	—	—	21,2	5,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	72,0	6		
	Cherso	5	P	5,7	1,2	—	—	15,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	107,2	6		
PIUCA																																					
	MASSONE	1003	Pr	2,4	1,2	—	—	11,6	12,6	2,4	0,2	—	0,4	0,6	—	—	0,4	—	7,6	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	25,2*	65,4	7		
	SASSO GROSSO	875	Pr	1,2	0,2	0,2	—	15,2	11,2	6,6	0,2	0,6	0,6	0,4	0,2	—	—	—	4,4	—	—	0,4	0,4	0,2	0,4	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	28,6	71,6	6		
	Crusizza	830	P	5,7	1,2	—	—	10,3	3,4	4,9	2,1	—	3,5	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	58,0	9		
	Dolina dei Noccioli	801	P	2,1	1,8	—	—	6,2	10,1	3,4	2,5	—	1,3	5,4	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	58,3	10		
	Giursici	703	P	8,3	—	—	—	12,0	18,4	21,0	3,0	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	95,3	6		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	14,0	—	16,0	7,0	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	63,0	6		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	6,8	33,0	0,4	—	5,8	1,4	1,2	0,2	0,4	0,4	—	—	—	0,2	—	12,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	40,0	102,6	7		
	BUCUIE	579	Pr	3,8	1,2	—	—	7,8	5,0	1,8	2,8	0,2	1,8	10,6	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	62,8	10		
	PREVALLO	577	Pr	4,8	1,2	—	—	7,2	3,2	2,2	—	—	1,8	4,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	41,6	9		
	Villa Slavina	545	P	10,0	3,0	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	70,0	6		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	58,1	25,2	10,5	—	9,0	6,0	2,3	—	2,0	1,0	1,9	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	209,4	11		
	Monte Lissina	644	P	28,0	—	4,0	—	9,0	6,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	112,0	6		
	CLANA	564	Pr	29,0	9,0	1,6	—	6,0	2,4	3,0	0,2	—	0,2	5,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	101,8	9		
	Apriano	500	P	49,0	12,1	2,5	—	4,1	3,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	157,7	8		
	Sappiane	427	P	6,7	2,4	6,7	—	4,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	72,7	6		
	S. Lucia d' Albona	426	P	10,5	1,2	—	—	16,1	6,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	87,4	7		
	Bergut Grande	338	P	3,4	—	6,5	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	104,4	6		
	Albona	320	P	—	—	1,0	—	12,3	4,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	114,3	6		
	FIANONA	168	Pr	2,0	37,8	—	—	8,6	4,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	154,0	6		
	ABBZIA	11	Pr	29,2	3,8	1,8	—	4,0	3,6	1,2	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	9,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	121,6	9		
	Fiume	5	P	9,6	—	—	—	4,4	1,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	84,0	6		
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P	15,0	13,2	12,3	—	6,0	6,6	—	—	—	3,6	6,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	108,4	9		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	1,6	—	0,4	—	8,4	2,8	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	74,1	5		
	Bogliuno	253	P	8,9	—	6,0	—	17,0	2,7	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	104,8	7		
	CASTEL BELLAI	222	Pr	1,4	—	26,2	—	9,0	1,0	0,2	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	98,8	7		
	POGLIE	41	Pr	0,4	—	0,4	—	8,8	2,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	66,4	4		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	9,8	—	—	—	14,2	0,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,6	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31,8	92,6	5		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	17,5	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	87,6	4		
	Valle d' Istria	141	P	26,4	—	—	—	12,1	0,7	—	—	—	1,3	—	—	—	—	2,9	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	104,2	6		
	DIGNANO	134	Pr	14,0	—	—	—	21,8	1,6	0,2	—	—	1,0	0,2	—	0,2	—	—	35,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	44,2	120,4	7		
	Lisignano	60	P	10,0	—	—	—	24,0	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	103,9	5		
	ROVIGNO	36	Pr	1,2	—	—	—	18,9	1,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	32,8	83,0	5		
	POLA	26	Pr	9,0	—	0,2	—	23,6	4,0	0,4	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,4	69,8	4		
	S. Pietro in Selve	341	P	2,8	—	—	—	11,8	1,5	—	—	—	15,0	0,8	—	—	—	4,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	84,0	7		
	PISINO	275	Pr	0,8	—	0,2	—	13,4	1,2	1,2	0,2	0,2	19,2	0,6	0,2	0,2	—	—	11,6	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	66,2	6		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	47,0	4		
	Visignano	240	P	—	—	—	—	6,8	6,0	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	30,0	66,3	7		
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	9,4	46,3	5			
PARENZO	18	Pr	0,2	—	—	—	14,6	2,4	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	78,4	4		
QUIETO																																						
Draga	Acquaviva	496	P	—	—	6,5	—	8,0	1,5	2,0	—	5,0	2,2	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	27,5	65,9	9		
	STRIDONE	472	Pr	1,2	—	—	—	7,5	1,2	—	—	0,2	0,8	—	0,2	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	60,3	5	
	Portole	380	P	0,2	0,4	—	—	8,9	1,3	0,2	—	0,7	0,7	0,9	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,2	64,6	4		
	Draguccio	359	Pr	3,5	—	11,7	—	7,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	59,7	6	
	Corneria	295	P	—	2,0	—	—	9,2	2,1	—	—	3,5	1,8	0,9	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	24,6	78,4	8	
	PINGUENTE	153	Pr	0,8	39,6	0,8	—	6,0	1,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	82,8	6	
	Levade	13	P	—	—	—	—	7,2	0,5	1,2	—	0,8	—	—	1,4	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	18,6	59,6	6		
	CITTANOVA	4	Pr	1,0	—	—	—	8,4	2,8	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	57,8	6	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Draga	Bresovizza	442	P	—	2,5	—	—	10,7	—	1,3	—	1,1	0,7	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	47,0	6	
	Sicciolè	4	P	0,5	27,1	—	—	5,1	2,3	0,4	—	8,2	0,6	—	—	—	—	—	31,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	97,2	6	
	MOMIANO	275	Pr	0,6	18,2	—	—	6,8	2,0	0,8	—	2,4	0,2	0,2	0,2	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	71,8	6	
	Buie	222	P	—	—	—	6,2	7,2	3,2	—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	96,1	7	
	CAPODISTRIA	13	Pr	3,6	1,0	8,4	—	6,8	1,4	0,2	—	2,4	0,6	0,2	—	—	—	—	7,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	15,8	51,4	10		
	SALVORE	5	Pr	0,4	0,2	—	—	5,6	2,2	1,2	—	4,2	0,4	—	—	—	—	—	52,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	82,0	6	
	Strugnano	2	P	—	40,4	—	—	7,6	2,6	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	93,8	6	
TIMAVO SUPERIORE																																						
Draga	CA' DI CACCIA	937	Pr	9,4	5,8	1,6	—	7,4	7,6	3,0	—	—	0,6	5,6	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	31,0	77,2	9	
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	3,5	1,2	7,5	—	1,5	2,5	7,5	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	65,7	8	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	2,4	7,8	0,2	—	6,4	2,2	0,6	—	—	0,4	2,2	0,4	—	—	—	15,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	25,4	64,4	8	
	Zabice	440	P	12,3	8,0	0,2	—	6,4	3,9	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	71,8	8	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	45,8	4	
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
Draga	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	1,2	1,0	4,8	0,2	8,8	2,6	1,0	—	0,2	0,6	0,2	—	0,2	—	—	11,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	68,4	8	
	Mune	634	P	—	0,7	4,2	—	4,2	1,8	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
	Sesana	369	P	0,5	—	—	—	5,5	0,5	1,7	—	—	0,8	0,5	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	15,0	36,0	4	
	Villa Opicina	320	P	0,8	—	—	—	5,1	1,6	0,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,6	62,5	5
	COMENO	286	Pr	0,4	0,2	—	—	2,2	2,4	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	23,6	4
	COVEDO	262	Pr	—	2,0	13,2	—	7,2	0,8	—	—	5,2	1,4	0,4	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	19,4	63,2	7
	S. Pelagio	225	P	8,6	—	—	—	6,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	43,0	5
	Decani	63	P	—	3,3	3,0	—	8,1	1,7	—	—	—	6,4	0,9	0,6	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	15,8	53,7	8
	Servola	61	P	—	1,3	—	—	6,4	1,2	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	15,6	61,8	6
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	7,6	0,1	0,4	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	12,2	46,0	4
	Monfalcone	6	P	2,7	—	—	—	3,0	2,5	3,0	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	50,2	6
	Barcola	5	P	2,2	—	—	—	5,7	2,3	0,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	40,4	6
	ALBERONI	4	Pr	1,4	0,4	—	—	3,8	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	66,0	8
	Valdoltra	1	P	2,7	1,6	2,1	—	10,3	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	50,0	7

ISONZO

Coritenna	Na Logu	622	P	4,2	—	—	—	13,5	1,8	3,0	—	—	8,6	24,4	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-----------	---------	-----	---	-----	---	---	---	------	-----	-----	---	---	-----	------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SETTEMBRE 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Torre	Vedronza	320	P	—	—	—	—	11,0	6,5	6,8	—	6,8	4,5	8,2	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,3	89,8	8	
	CISERIIS	264	Pr	1,2	5,2	—	0,8	11,8	11,2	2,4	—	—	6,6	9,6	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	92,2	9	
Cornappo	Monteaperta	580	P	5,2	—	—	1,3	12,6	11,7	9,2	—	—	6,4	6,7	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	101,1	9	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	9,1	12,2	—	—	—	5,2	7,6	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	78,6	8	
Malina	Attimis	196	P	1,0	19,0	—	—	8,7	7,3	3,8	—	—	4,0	5,6	—	—	—	—	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	110,6	9	
	Povoletto	136	P	—	5,1	—	—	8,0	10,4	3,7	—	—	3,5	7,6	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	81,5	8	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	0,6	5,6	—	—	9,6	3,0	1,0	—	—	7,8	10,2	0,2	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	39,8	87,2	8	
Bela	Bergogna	557	P	2,4	5,6	—	—	8,8	12,7	1,2	—	—	8,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	68,7	7	
Natisone	Goregnavas	758	P	2,6	16,8	—	—	8,3	4,8	4,2	—	—	6,3	18,4	0,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	36,4	99,9	8
	PULFERO	184	Pr	0,2	12,4	—	—	6,0	5,0	1,4	—	—	3,2	22,4	0,2	—	—	0,4	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20,6	97,8	8
	Drenchia	730	P	1,0	1,2	—	—	7,7	7,6	2,0	—	—	4,8	24,1	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	93,3	9
Cosizza	Clodig	240	P	—	4,7	—	—	6,0	5,8	—	—	—	4,4	23,9	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	17,0	79,4	8
	S. Leonardo	163	P	1,2	13,6	—	—	6,3	12,0	—	—	—	1,8	21,2	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	78,8	8
Rieca	LUICO	690	Pr	0,8	1,6	0,2	—	7,6	4,0	2,2	—	—	4,0	20,4	—	—	—	2,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24,0	82,8	9
Aborna	Montemaggiore	954	P	1,3	10,7	—	—	10,5	11,0	8,4	—	—	3,5	32,0	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	32,0	124,4	10
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	0,4	13,4	—	—	5,6	9,6	4,0	—	—	2,4	20,8	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22,8	87,8	8
	S. Volfango	754	P	1,4	—	—	—	5,9	10,2	2,9	—	—	5,2	27,4	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	26,8	103,2	9
Iudrio	LIGA	680	Pr	1,0	3,6	—	—	10,2	12,2	3,2	—	—	4,2	32,8	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	25,2	112,6	9
	Podresca	205	P	—	6,0	—	—	5,5	12,0	3,0	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	92,5	6
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	6,3	6,7	—	—	—	7,6	21,0	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	71,1	6

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	7,0	—	—	4,4	11,2	6,0	—	1,4	—	6,6	6,2	—	—	—	6,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	64,0	11
Scilizza	Camporosso in Valcanale	806	P	16,2	—	—	—	18,0	11,5	3,0	—	—	10,0	7,3	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	88,3	8
	TARVISIO	751	Pr	3,8	—	—	—	23,4	9,0	3,0	—	—	9,0	6,8	—	—	—	—	10,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	73,8	8
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	16,6	13,1	4,8	—	—	10,0	12,5	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	74,8	7
Scilizza	Plezzut	750	P	5,8	—	—	—	25,0	10,9	4,5	—	—	6,4	15,3	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	87,5	8
Slizza	Fusine Laghi	870	P	6,5	—	—	—	19,2	8,0	5,0	—	—	14,0	8,0	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	76,6	8
	Coccan	700	P	6,2	—	—	—	17,8	9,5	—	—	—	9,7	5,3	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	66,2	7

TAGLIAMENTO

Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	11,3	—	—	1,6	10,0	18,2	1,4	2,5	—	12,0	23,2	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	110,6	10								
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	4,8	—	—	1,0	7,0	17,0	2,0	—	—	23,8	6,8	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16,4	110,8	9								
	SAURIS	1300	Pr	7,0	—	0,2	0,4	9,2	29,2	1,0	2,0	—	17,6	14,6	0,2	0,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20,2	107,0	9								
	AMPEZZO	560	Pr	5,2	—	—	0,4	6,8	15,2	0,4	—	—	18,6	12,4	—	—	—	—	2,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,0	90,8	8								
Degano	Collina	1189	P	13,0	—	—	—	12,3	12,4	—	6,0	—	6,0	19,2	—	—	—	—	2,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	89,8	9							
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	Pr	8,0	—	—	0,4	6,8	3,6	0,2	3,2	—	15,4	12,2	0,2	—	—	—	1,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	13,6	78,0	9						
	PESARIIS	758	Pr	6,0	—	—	0,4	8,2	3,8	3,8	2,8	—	13,2	14,0	—	—	—	—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,6	72,4	10						
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	8,4	—	—	—	9,2	14,4	3,0	—	—	15,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	86,0	7						
Bdt	Villa Santina	363	P	1,2	—	—	—	3,6	12,9	8,0	—	—	16,2	14,8	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	84,9	8						
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	16,0	9,1	—	2,5	—	19,7	8,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	63,3	6						
	ZOVELLO	910	Pr	3,2	—	—	0,2	11,6	5,0	—	0,6	—	12,6	12,6	0,4	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,4	66,8	8					
	TIMAU	821	Pr	4,2	—	—	0,2	12,8	16,6	1,4	1,0	—	10,2	13,0	—	—	—	—	3,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,8	77,8	11				
	Paluzza	596	P	5,8	—	—	0,6	9,2	4,2	0,2	—	—	13,0	18,2	—	—	—	—	1,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,2	67,5	8				
	Avosacco	471	P	9,0	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	66,0	8			
Chiarsò	PAULARO	690	Pr	4,2	—	—	—	12,6	9,0	1,0	0,6	—	6,4	15,0	—	—	—	—	20,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	80,8	10			
Bdt	TOLMEZZO	323	Pr	3,6	—	—	—	8,0	10,8	2,0	—	—	8,0	11,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,6	70,8	8		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	7,0	—	—	0,8	11,8	9,2	4,0	—	—	5,6	15,2	—	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	7,2	64,0	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Fella	PONTEBBA	562	Pr	5,8	—	—	—	12,8	10,0	1,2	—	—	7,8	8,4	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,6	81,2	8		
Raccolana	Chiusaforte	392	P	2,6	0,4	—	0,2	10,7	10,7	—	—	—	9,6	5,9	—	—	—	2,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	18,4	64,5	8	
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	20,1	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	25,6	87,3	6	
Resia	Coritis	641	P	10,4	—	—	—	23,2	8,4	3,8	—	—	11,3	11,9	5,0	—	—	2,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	27,3	104,9	9	
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	11,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	59,7	4	
Aupa	RESIA	380	Pr	2,0	—	—	2,2	9,6	5,6	2,0	—	—	13,8	8,6	—	—	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	20,8	67,2	9	
	DORDOLA	607	Pr	5,8	—	—	—	11,2	6,2	0,8	0,2	—	5,8	8,8	—	—	—	18,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,4	14,0	73,2	8	
Venzonassa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	5,6	—	—	—	8,6	4,6	1,2	—	—	8,8	10,8	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	13,2	56,8	8	
	VENZONE	230	Pr	1,8	—	—	0,2	8,8	13,2	3,2	—	—	6,8	9,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	29,2	74,2	7	
Falar	GEMONA	307	Pr	1,6	6,0	—	0,8	11,0	6,4	2,6	—	—	4,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	0,8	33,0	77,0	9	
	ALESSO	197	Pr	2,0	—	0,2	0,4	10,0	9,4	1,8	—	—	8,4	12,2	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	51,6	98,4	8	
Ledra	Andreuzza	167	P	3,2	5,6	—	4,3	15,2	11,6	2,8	—	—	3,9	7,4	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	93,4	10	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	2,8	—	2,6	1,4	9,0	20,6	1,6	—	—	10,8	12,0	—	—	—	7,0	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	37,6	111,4	12	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	1,6	19,4	1,8	0,2	10,2	19,4	1,6	—	0,2	5,4	7,0	—	—	0,2	—	2,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	[1,0]	[30,0]	[101,0]	11 ?	
Cosa	Pinzano	201	P	1,8	0,9	3,3	2,2	9,7	9,7	4,1	—	—	4,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	42,9	90,3	10	
	CLAUZETTO	563	Pr	4,2	—	33,2	9,2	5,8	12,6	1,2	—	—	7,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	54,4	142,6	10	
	Spilimbergo	132	P	—	5,5	9,1	—	3,1	20,2	1,5	—	—	4,0	4,1	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	100,2	9
	S. Martino al Tagliamento	70	P	1,3	2,9	1,3	—	3,5	33,3	2,4	—	—	6,5	7,1	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	53,5	121,7	11

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor

Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	8,3	15,8	2,5	—	—	12,3	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	68,7	7 ?	
UDINE	116	Pr	2,4	13,6	—	—	7,4	8,0	6,4	—	—	3,2	4,8	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	19,6	87,6	10	
Manzano	72	P	4,6	—	—	—	—	6,3	4,4	—	—	1,3	16,3	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	70,9	7	
Cormons	63	P	8,3	1,7	—	—	4,0	8,2	1,0	—	—	0,7	29,6	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	20,2	98,4	8	
Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	29,0	55,6 ?	5 ?	
Lauzacco	59	P	9,7	—	—	—	6,7	3,2	8,5	—	—	—	13,5	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,0	74,1	8	
Gradisca	38	P	—	1,0	—	—	6,4	—	1,8	—	—	1,7	21,2	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	17,4	64,1	7	
PALMANOVA	26	Pr	13,8	1,4	—	—	5,0	9,8	1,4	—	—	1,6	17,2	0,2	—	0,2	24,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	95,2	9	
Castions di Strada	23	P	22,8	4,9	—	—	4,8	9,4	4,5	—	—	1,6	12,2	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	31,5	104,5	10	
CERVIGNANO	7	Pr	2,4	2,8	—	—	8,2	9,2	0,8	—	—	2,2	14,6	—	—	—	43,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	106,6	8	
S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	7,2	1,2	—	—	4,4	10,4	1,0	—	—	1,2	10,8	—	—	—	60,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	27,2	124,2	9	
Aquileia	4	P	1,0	2,0	—	—	22,0	6,5	2,0	—	—	2,0	13,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	122,5	9	
GRADO	2	Pr	0,6	0,6	—	—	4,2	2,8	1,6	—	—	1,4	0,6	—	—	0,2	26,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	50,4	6	
Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	6,9	10,1	—	—	—	—	11,6	—	—	—	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	68,8	5	
CA' ANFORA	1	Pr	0,4	1,4	0,2	—	17,2	6,2	0,4	—	—	1,6	6,4	0,2	—	0,4	19,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31,8	85,8	7	
PLANAIS	1	Pr	1,0	0,4	0,2	—	5,4	8,4	1,0	0,2	0,4	1,2	17,2	0,2	0,2	0,2	72,2	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	25,0	136,6	9	
Moruzzo	264	P	—	4,2	—	—	9,2	18,5	4,3	—	—	5,0	4,5	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	85,1	8	
Rivotta	135	P	2,7	7,1	4,6	—	8,1	14,1	—	—	—	7,1	6,4	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	79,6	9	
Tomba di Meretto	105	P	1,1	17,1	—	—	5,8	11,8	4,9	—	—	4,9	3,5	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	30,4	109,8	10	
Basiliano	77	P	1,4	9,1	—	—	4,9	16,3	1,1	—	—	3,2	13,5	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	52,2	130,6	10	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	4,7	8,9	0,2	0,3	6,1	13,8	1,9	—	—	5,2	4,7	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	96,3	10	
CODROIPO	44	Pr	13,4	11,8	0,2	0,2	4,2	14,0	1,0	—	—	4,4	4,2	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	41,0	101,2	10	
Talmassons	30	P	11,0	4,0	—	—	4,5	12,0	0,5	—	—	3,0	5,8	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	36,0	99,5	8
ARIIS	12	Pr	26,0	2,4	0,2	—	4,6	12,0	0,6	—	—	2,6	7,4	0,2	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29,0	98,2	8
Rivarotta	7	P	26,1	2,5	—	—	3,6	11,8	1,9	—	—	3,8	0,5	—	—	—	55,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	37,7	145,5	9
LATISANA	7	Pr	21,4	14,2	—	—	14,4	15,6	1,4	—	—	2,2	6,4	—	—	—	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	50,4	172,0	9
LAME DI PRECENICCO	3	P	37,1	—	—	—	22,8	10,1	1,4	—	—	—	12,9	—	—	—	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	179,4	7
Bevazzana (in sinistra)	2	P	30,0	0,3	—	—	19,4	10,1	—	—	—	0,4	20,0	—	—	—	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	56,2	194,1	7

Cormor-Tagliamento

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	5,8	—	—	—	12,0	38,3	2,8	—	—	9,4	8,8	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	33,4	126,3	9		
Lago S. Croce	Artugna AVIANO	159	Pr	5,6	—	—	1,6	4,8	30,8	1,0	—	—	9,4	7,8	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	48,6	124,2	10		
	SACILE	24	Pr	4,4	0,6	1,4	1,2	8,2	27,6	0,4	0,2	—	9,4	4,4	0,2	0,2	0,2	—	2,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	96,2	9		
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	5,2	—	0,2	5,6	11,0	30,4	0,4	—	—	17,8	7,4	0,2	—	—	—	7,6	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	3,8	17,6	108,2	9		
	Chies d' Alpago	705	P	11,5	—	—	—	1,9	33,2	—	—	—	4,1	12,8	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,1	91,7	8		
Meschio	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	5,2	—	—	7,8	5,2	43,4	—	—	0,2	18,4	6,0	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,2	127,2	9		
	VITTORIO VENETO	132	Pr	3,0	—	20,8	15,8	20,4	30,8	0,8	—	—	12,6	3,0	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	31,6	150,0	10		
Meduna	Frasseneit	564	P	5,0	—	—	2,0	6,0	34,0	4,8	—	—	20,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	34,1	121,9	9		
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	8,4	—	0,4	0,6	5,0	12,4	3,0	—	0,2	9,0	21,0	—	0,2	—	—	11,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	44,6	118,2	9		
Chiarsò	Campone	450	P	7,8	—	—	—	7,8	22,4	3,8	—	—	11,3	34,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	78,4	173,1	9		
Sillisia	Chievolis	354	P	6,0	8,0	—	2,0	5,7	16,5	—	12,0	0,2	»	»	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	»	»		
	POFFABRO	516	Pr	4,2	0,2	—	1,8	8,6	36,2	2,8	—	—	13,2	16,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	50,0	140,0	10		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	4,0	—	1,5	2,6	7,6	17,8	2,3	—	—	7,5	11,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	49,4	107,5	11		
	MANIAGO	283	Pr	2,8	0,2	—	5,4	7,0	22,2	1,6	—	0,2	9,6	13,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	44,6	110,4	10		
	Basaldella	141	P	14,1	—	4,2	0,3	21,3	9,2	—	—	—	6,8	8,2	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	107,4	8		
	CIMOLAI	652	Pr	7,8	—	—	1,4	5,4	27,6	0,2	0,2	—	23,4	17,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,4	109,0	9		
Cellina	CLAUT	600	Pr	6,2	—	—	0,2	6,8	33,6	—	—	0,2	28,0	2,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,2	104,0	8		
	Andreis	455	P	13,0	—	—	3,0	14,0	17,0	3,5	—	—	32,4	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	49,8	140,4	9		
	Barcis	406	P	7,5	—	—	—	9,6	37,0	0,1	—	—	19,0	17,5	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	135,0	7		
Monti- cano	S. Quirino	116	P	8,3	7,6	3,8	2,1	2,5	23,2	—	—	—	8,5	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	123,3	9		
	Formeniga	239	P	—	3,3	7,1	3,4	31,5	—	—	—	—	13,7	1,4	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	108,3	9?		
	CONEGLIANO	85	Pr	5,0	—	—	2,4	18,4	33,2	0,4	—	—	13,0	3,4	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	35,6	130,4	8		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	10,8	—	—	1,3	9,1	13,5	0,6	2,3	—	18,9	16,3	—	—	—	1,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	13,2	92,1	11
	Cima Canale	1364	P	6,4	—	—	2,5	8,5	6,4	0,4	0,9	—	8,6	10,8	—	—	—	5,7	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,7	77,8	10	
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	9,0	—	—	3,6	10,0	9,6	—	—	—	13,2	12,2	—	—	—	6,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,4	79,2	10	
Padola	Passo di Montecroce	1636	P	6,1	—	—	3,1	10,3	6,9	—	4,3	—	—	24,4	—	—	—	13,7	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,3	91,4	11	
	Dosoleto	1337	P	7,0	—	—	3,5	8,0	4,3	—	—	—	1,3	6,0	2,0	—	—	3,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,0	49,8	11	
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	5,4	—	—	2,0	21,8	15,0	—	0,2	0,2	19,2	8,4	—	—	—	1,4	8,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,6	99,4	11	
	Casa S. Marco	1135	P	8,3	—	—	4,2	11,2	12,1	—	0,4	—	23,4	18,1	—	—	—	3,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	99,9	10	
Piova	AURONZO	864	Pr	7,2	—	—	2,2	9,0	9,0	—																												

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

SETTEMRE 1938

SETTEMBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Piave-Sile	(segue)																																				
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	29,3	—	—	—	19,5	17,2	—	—	—	17,0	1,7	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	22,5	113,2	7		
	Sile-Brenta	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	28,6	—	—	0,2	29,0	16,0	0,2	—	—	12,2	2,8	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	44,2	136,0	7	
		CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	36,4	—	—	0,2	7,6	8,6	0,2	—	—	5,8	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	9,6	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	99,2	171,6	7		
		CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	29,6	—	—	—	9,0	8,2	—	—	—	6,4	11,2	0,2	—	0,2	0,2	6,4	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	61,8	134,8	8	
		Cartigliano	88	P	11,0	—	—	2,0	12,0	23,0	—	—	—	28,5	5,7	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	128,1	8	
		CITTADELLA	49	Pr	8,6	—	—	—	11,6	20,6	—	0,2	0,6	30,0	6,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	38,8	121,8	8		
		CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	7,8	—	—	9,2	27,6	20,4	—	—	0,4	16,4	8,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	139,4	8	
		Villa del Conte	28	P	15,0	—	—	—	11,7	23,5	—	—	—	20,7	1,0	—	—	—	—	2,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,7	116,0	8	
		Piombino Dese	24	P	16,0	—	—	—	17,0	12,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	29,0	90,5	6	
		Massanzago	22	P	19,3	—	—	—	12,2	11,4	—	—	—	13,0	0,3	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	39,7	116,9	7	
		Curtarolo	19	P	12,2	—	—	—	8,3	11,5	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	34,5	103,9	7	
		Mirano	9	P	—	—	—	—	8,7	10,9	—	—	—	11,4	3,7	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	61,8	104,2	7	
		MOGLIANO VENETO	8	Pr	31,2	—	—	—	15,6	9,0	—	—	—	11,2	0,8	—	0,2	—	0,2	5,4	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	36,6	117,6	7	
		STRA	8	Pr	24,8	—	0,2	0,2	6,0	11,4	—	—	—	14,4	—	0,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	36,2	103,6	7	
		CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	29,0	—	—	—	7,0	11,5	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	104,5	5	
		Mestre	4	P	36,3	—	—	—	8,2	10,3	—	—	—	13,7	1,1	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	43,0	115,5	8	
		Piazza Vecchia di Mira	3	P	33,0	—	—	—	6,7	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	119,4	5	
		Lova	3	P	17,5	—	—	0,5	16,2	5,0	—	—	—	21,6	0,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	51,0	114,0	6	
		ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	9,4	—	—	0,2	41,0	3,4	—	—	0,2	21,4	—	—	—	0,2	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	44,4	122,8	6	
Faro Rocchetta		2	P	38,7	—	—	0,2	16,7	12,2	—	—	0,1	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	56,3	152,5	5		
CHIOGGIA		2	Pr	10,2	—	—	0,6	20,6	13,4	—	—	0,4	30,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	35,8	115,4	6		
Cavallino	1	P	40,2	—	—	0,3	8,3	16,0	—	—	—	8,4	2,8	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	49,1	129,2	7			
VENEZIA	1	Pr	41,4	—	—	—	18,4	10,2	—	—	—	20,8	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	49,8	145,2	7			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	41,2	—	—	—	11,6	8,2	—	—	—	29,8	3,2	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	48,8	144,4	6			
BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	2,4	0,2	—	8,2	4,4	7,2	—	—	3,6	42,0	19,4	—	0,2	—	—	7,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	10,0	22,6	128,2	10		
	TONEZZA	992	Pr	6,6	0,2	—	11,0	8,2	14,2	—	—	2,2	50,4	15,8	—	0,2	—	—	5,6	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	14,8	24,0	153,0	10		
	Lastebasse	610	P	0,7	—	—	5,4	2,6	—	—	—	2,2	12,4	21,1	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	23,8	85,0	8		
Val d'Assa Ghelapach	Ghertele	1130	P	7,0	—	—	4,0	7,1	17,3	6,2	—	—	34,0	22,5	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	16,8	14,5	150,2	11		
	ASIAGO	999	Pr	6,0	—	0,2	22,6	7,0	8,6	5,2	0,2	1,2	28,2	15,4	0,2	0,2	—	0,2	14,4	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	2,6	—	0,4	0,2	—	10,0	18,0	141,2	12		
	Posina	544	P	4,0	—	—	11,5	3,5	11,4	—	—	3,4	50,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	53,0	156,6	9		
Zara	Laghi	567	P	—	—	0,2	0,4	12,3	—	—	—	45,2	41,1	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	47,1	176,7	6		
	Treschè Conca	1097	P	9,0	—	—	41,2	10,6	9,5	—	—																										

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	4,3	—	—	3,2	8,7	29,5	—	—	3,0	29,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	3,5	31,5	120,5	9		
	Passo di Riva	60	P	16,8	—	—	11,0	22,5	—	—	3,1	29,0	3,6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	24,1	124,0	10 ?		
	Quintarello	32	P	7,3	—	—	2,3	7,2	42,8	—	—	1,4	28,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	25,3	119,5	8		
AGNO - GUÀ																																					
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	4,7	—	—	20,0	8,3	15,4	—	—	5,2	73,2	23,0	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	96,6	282,2	10		
	Rovegliana	596	P	5,2	—	—	32,5	14,6	13,6	—	—	3,2	68,3	26,5	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	22,6	11,6	206,1	10		
	RECOARO	445	Pr	4,6	—	—	29,0	10,2	10,6	—	—	3,6	75,8	18,8	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,8	39,2	217,6	10		
	S. Quirico	345	P	3,8	—	—	22,7	8,2	13,1	—	—	2,3	43,3	36,2	—	—	—	—	1,8	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	54,3	222,9	11		
	Valdagno	295	P	9,5	—	—	10,2	7,5	14,6	—	—	—	30,0	34,2	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	54,0	187,9	9		
Conche	Castelvecchio	802	P	—	—	—	10,4	7,5	24,8	—	—	2,8	20,4	50,4	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	110,0	271,7	9		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	4,0	—	—	9,6	5,8	26,8	—	—	2,6	29,8	21,2	—	—	—	—	4,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	73,0	193,4	11		
	Brogliano	172	P	—	—	—	17,8	28,4	—	—	—	—	42,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	54,4	153,7	8 ?		
ALTO ADIGE																																					
Sliniga	RESIA	1494	Pr	—	—	—	1,3	2,3	—	—	0,6	2,8	10,3	—	—	—	—	1,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	8,5	—	—	—	2,1	3,2	42,3	10		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	2,4	0,8	—	—	0,2	0,4	7,6	11,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	8,2	—	—	—	2,8	3,6	44,2	7		
	Slingia	1726	P	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	9,0	—	—	—	—	7,5	51,2	5		
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,4	6,8	20,3	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	10,6	—	—	—	1,5	3,0	53,2	8		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	4,4	32,8	4		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	8,1	3,4	4,6	2,1	1,3	11,3	56,0	8		
Solda	Solda di dentro	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	3,2	7,4	2,1	—	—	—	2,6	35,2	—	—	—	—	6,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	18,2	8,4	—	—	2,1	3,2	1,4	94,3	12		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	0,6	—	—	0,3	0,8	—	—	—	0,3	6,0	12,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7,8	—	—	—	0,4	2,2	36,2	6		
	SILANDRO	706	Pr	0,2	—	—	0,6	2,0	—	—	—	—	10,8	10,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,8	—	—	—	—	2,0	38,0	7		
	Martello	1490	P	—	—	—	2,5	3,5	—	—	—	—	23,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,0	—	—	—	—	—	47,6	6		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	0,7	0,9	—	—	—	—	9,1	12,6	—	—	—	—	4,6	0,7	—	—	—	—	—	—	6,3	7,6	—	—	—	—	2,5	45,0	6		
	La Madonna	1497	P	—	—	—	3,3	—	—	—	—	2,4	18,0	9,2	—	—	—	—	5,4	3,0	—	—	—	—	—	—	0,4	12,0	—	—	—	4,8	8,5	67,0	9		
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	11,0	3,0	—	—	7,0	—	—	9,4	—	—	—	—	7,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	3,0	7,0	5,0	63,6	10		
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	0,6	—	—	0,2	1,3	—	0,1	1,4	—	2,3	18,7	—	—	—	—	3,0	1,6	—	—	—	—	—	—	4,0	10,3	0,2	—	—	0,6	3,2	47,5	9		
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,2	—	—	—	3,0	39,4	6		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	11,0	71,0	5		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	20,2	—	—	—	—	1,2	—	33,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	12,5	—	84,0	6		
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	4,2	4,1	—	—	4,3	0,6	12,7	18,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,7	12,2	0,4	—	—	—	11,2	72,6	9		
	S. LEONARDO	644	Pr	0,4	—	—	9,4	2,8	—	—	0,6	0,6	12,0	15,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	—	—	6,6	7,0	66,8	8		
	S. Martino	588	P	0,9	—	—	10,0	2,7	—	—	1,3	1,5	15,0	13,2	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,2	—	—	—	7,6	8,1	75,0	11		
Valsura	MERANO	319	Pr	1,0	—	—	30,4	3,4	—	—	0,2	0,2	17,0	11,6	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,0	—	—	—	0,8	5,0	90,4	9		
	S. Elena	1536	P	—	—	—																															

27

SETTEMBRE 1938

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Talvera	(segue)																																				
	S. Genesio	1080	P	1,3	—	—	0,5	14,6	—	3,5	2,3	1,3	17,8	11,8	—	—	—	8,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,6	—	—	—	3,5	7,4	85,9	12		
	SARENTINO	966	Pr	2,0	—	—	9,0	9,2	—	1,6	1,0	1,0	16,2	6,4	—	—	—	7,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	4,0	7,8	85,6	13		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	2,4	—	—	1,2	6,8	—	4,2	2,8	0,8	19,8	10,0	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	2,4	6,0	70,0	12		
MEDIO E BASSO ADIGE																																					
Noce	Redagno	1562	P	—	—	—	20,0	4,3	—	—	—	2,0	20,0	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	7,0	2,0	—	—	—	10,0	89,7	9		
	Nova Ponente	1355	P	2,9	—	—	1,2	14,5	2,4	—	4,3	—	16,0	14,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	—	—	—	1,9	10,3	76,7	12		
	Cauria	1328	P	—	—	—	1,6	5,2	1,8	9,0	3,5	2,5	22,6	21,7	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	—	—	1,0	2,6	2,8	80,1	14		
	Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Noce Bianco	S. Nicolò di Caldaro	568	P	2,3	—	—	6,1	2,2	—	—	7,3	0,6	25,8	27,8	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,1	—	—	—	4,4	3,7	92,2	11		
	Bronzolo	250	P	2,7	—	—	—	8,0	—	—	4,4	1,6	20,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	6,5	—	—	—	4,6	4,7	74,0	10		
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	0,8	—	—	1,0	6,6	1,0	4,2	0,4	2,0	30,8	28,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	3,8	88,6	10		
	SALORNO	224	Pr	1,2	—	—	0,8	8,0	1,6	2,2	—	1,6	31,8	23,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	4,6	3,0	84,4	10		
Vermi- gliana	PEIO	1580	Pr	1,4	—	—	0,6	5,2	2,8	—	1,0	—	50,6	6,6	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,8	0,4	—	—	3,0	4,4	96,6	11		
	Careser	2600	P	3,5	—	—	1,2	5,0	1,0	—	4,0	3,5	30,0	16,0	—	—	—	—	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	10,7	8,3	13,5	2,0	1,0	4,0	7,5	114,0	17		
	La Mare	1964	P	4,6	—	—	1,5	3,6	5,0	—	7,2	3,7	31,6	17,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,5	14,8	1,5	1,1	5,8	7,8	115,1	15		
	PONT	1201	Pr	1,8	—	—	—	6,6	4,8	—	0,4	2,0	33,6	12,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	9,4	—	—	—	1,6	2,8	85,6	10		
Noce	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	5,0	—	—	—	3,0	11,8	5,4	0,2	1,4	2,6	45,6	18,0	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,6	0,4	—	5,6	9,6	121,4	12		
	Fucine	977	P	4,0	—	—	—	2,0	12,0	—	—	5,0	60,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	10,0	8,0	107,0	10		
	Mezzana	956	P	1,4	—	—	—	5,6	10,8	0,7	0,8	—	2,1	51,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	4,7	3,4	86,8	8		
	MALE	737	Pr	3,0	—	—	2,4	4,0	5,4	—	0,6	1,6	44,0	6,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	0,8	—	—	3,6	5,6	88,0	11		
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	4,3	5,8	—	—	6,3	—	44,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	10,4	89,4	7		
	CLES	656	Pr	2,0	—	—	3,2	2,6	1,2	0,4	2,4	0,4	41,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,6	—	—	—	3,4	5,0	83,2	11		
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	34,7	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	80,5	4		
	FONDO	980	Pr	0,6	—	—	2,6	6,8	0,2	2,4	2,0	0,6	31,8	14,0	—	—	—	—	9,4	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	7,4	—	—	—	4,6	3,4	88,8	12		
Noce	Mendola	1360	P	2,3	—	—	3,7	10,0	2,3	2,4	—	3,1	28,8	25,4	2,6	—	—	—	5,4	2,2	—	—	—	—	—	—	1,6	4,5	8,3	—	—	3,7	3,7	110,0	16		
	Romeno	962	P	—	—	—	2,2	7,5	—	—	6,4	0,5	36,5	20,5	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,5	—	97,2	8		
	Denno	436	P	—	—	—	8,3	5,2	2,3	7,4	—	2,5	44,2	36,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	7,2	124,6	10		
	PAGANELLA	1850	Pr	4,6	—	0,2	1,4	8,2	7,8	3,0	0,6	6,0	69,4	6,2	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0*	134,2	9		
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	1,4	—	—	0,2	4,4	4,0	5,6	3,2	3,8	56,0	31,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	11,0	8,8	133,8	11		
	Mezzolombardo	215	P	4,6	—	—	0,5	6,2	5,6	3,2	5,1	5,2	28,5	26,2	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	9,3	115,8	11		
	ZAMBANA	210	Pr	1,8	—	—	1,6	6,6	5,6	2,8	—	3,0	35,0	29,8	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11,0	5,8	109,2	11		
	Lavis	230	P	2,0	—	—	—	7,0	5,7	6,7	0,6	2,7	33,0	17,5	—	—	—	—	0,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,6	90,4	10		
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	2,6	—	—	5,4	18,4</																													

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	7,0	—	—	4,3	0,3	0,5	—	—	3,6	32,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	7,7	79,1	7		
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	25,8	—	—	—	10,7	29,6	4,5	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	12,1	98,2	7		
	FOLGARIA	1168	Pr	11,4	—	—	12,2	4,6	1,2	—	0,2	3,6	33,4	5,6	—	—	—	—	13,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,4	10,6	102,4	10		
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	9,3	4,2	—	—	—	3,6	43,3	5,5	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	14,0	88,6	8		
	Fochese	700	P	3,0	—	—	5,3	3,4	6,7	—	—	—	38,2	32,8	6,4	—	—	27,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	18,5	161,2	11		
	ROVERETO	211	Pr	0,8*	—	—	5,2*	5,6*	1,0	—	—	3,2	30,2	5,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	6,8	70,0	9		
Ala	Ronzo	974	P	1,7	—	—	7,9	7,2	1,9	—	—	5,1	23,7	32,1	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	—	—	—	5,8	14,7	112,7	10		
	Brentonico	670	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,2	»	»		
	Ronchi	709	P	4,7	—	—	7,1	2,9	4,2	—	—	4,6	3,6	15,8	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,3	20,2	88,0	10		
Tasso	ALA	190	Pr	1,8	—	—	9,8	3,8	2,2	—	0,6	4,6	26,0	12,0	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	11,6	94,4	10		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	27,0	3,5	4,0	—	—	3,5	25,5	4,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,5	78,5	9		
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	26,2	5,6	16,8	—	—	8,3	28,7	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	22,4	123,0	8		
Progn di Fumane	Dolcè	115	P	—	—	—	9,4	—	15,7	—	—	8,4	18,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	11,4	4,2	80,4	8		
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	22,0	—	8,0	—	—	—	5,0	46,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	107,5	6	
	Affi	188	P	—	—	—	—	6,8	9,0	—	—	—	33,5	9,5	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,5	79,6	7		
Progn di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	2,4	—	—	4,2	—	36,0	—	—	8,4	22,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3,2	92,6	8		
	Fane	624	P	—	—	—	14,3	—	21,0	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	72,4	4	
	VERONA	60	Pr	12,6	—	—	3,0	8,4	26,8	—	0,2	2,4	20,4	2,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,2	82,6	10		
Valpan- tana	ERBEZZO	1118	Pr	2,0	3,6	—	14,4	6,4	24,0	3,2	0,2	5,2	23,0	16,4	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	12,0	18,0	133,6	12	
	Fosse di S. Anna	945	P	2,6	—	—	14,7	6,7	15,3	—	—	4,7	34,5	5,7	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	15,7	17,7	126,0	11	
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	19,2	10,1	15,0	10,1	0,4	10,1	10,3	7,2	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	11,3	131,5	10	
Squaranto	Grezzana	166	P	10,0	—	—	—	9,0	25,0	—	—	9,0	11,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	82,0	7
	MARZANA	135	Pr	14,4	—	—	1,6	5,6	36,2	—	0,4	2,4	17,4	3,6	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,8	4,4	99,8	10		
	Roverè Veronese	847	P	3,6	—	—	16,0	1,7	21,3	2,4	0,4	3,4	28,3	3,5	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	17,0	131,4	11	
Progn d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	8,6	—	—	26,4	4,8	43,8	—	0,4	4,2	59,4	16,8	0,2	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	27,6	64,8	300,0	10		
	Giazza	758	P	5,2	—	—	—	3,1	21,5	—	—	6,6	52,2	6,7	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	31,2	169,7	9	
	Tregnago	371	P	5,6	—	—	4,1	5,5	47,0	—	—	0,5	33,3	0,8	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	14,4	124,6	8	
Alpone	Castelvero	525	P	7,9	—	—	8,1	6,3	28,0	—	—	3,0	45,0	6,5	—	—	—	—	8,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	47,6	176,7	10	
	Campo d'Albero	901	P	14,0	—	—	8,0	13,0	16,6	7,3	—	11,0	23,5	18,4	—	—	—	—	38,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	33,6	201,5	11	
	Campanella d'Altissimo	720	P	0,8	—	—	10,0	8,1	38,2	—	—	2,2	52,0	3,6	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	78,2	241,7	9	
Chiampe	Ferrazza	361	P	4,8	1,0	—	29,5	4,7	28,3	0,9	—	3,1	54,1	14,6	—	—	—	—	64,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	45,5	274,6	11	
	CHIAMPO	180	Pr	2,8	—	—	7,2	7,4	32,0	—	0,2	2,0	35,8	4,8	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,4	48,8	173,4	10	
	Soave	40	P	9,0	—	—	12,0	27,0	19,4	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	112,3	7

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	9,7	—	—	—	24,5	32,3	—	—	—	27,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	28,3	129,9	7
	PADOVA	12	Pr	19,4	—	—	0,3	5,0	13,4	—	—	—	19,5	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	19,5	86,2	7
	Saonara	10	P	21,7	—	—	0,9	5,5	12,4	—	0,4	—	13,7	3,1	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	23,2	92,8	8
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	10,6	—	—	0,8	4,2	10,0	—	—	—	13,2	0,2	0,2	—	—	1,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,4	71,6	8
	BOVOLENTA	7	Pr	13,0	—	—	1,0	2,6	9,2	—	0,4	—	10,4	—	—	0,2	0,2	0,4	1,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	26,0	66,4	8
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	15,2	10,3	—	—	—	10,5	15,1	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	15,2	81,1	7
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	9,0	0,2	—	0,4	33,2	16,2	—	—	5,4	21,0	—	0,2	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	28,8	116,6	7
	COLLE VENDA	580	Pr	20,0	—	—	0,6	7,6	11,8	—	1,0	—	56,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	37,6	142,2	7
	ZOVENCEDO	280	Pr	4,2	—	—	0,8	3,4	24,6	—	—	0,6	25,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27,6	90,0	6
	CAL DI GUA'	60	Pr	3,4	—	—	2,4	4,8	32,2	—	—	1,6	29,6	2,6	—	—	—	—	4,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	29,0	116,4	10
	Lonigo	31	P	7,3	—	—	—	2,9	26,0	—	—	—	26,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	21,9	84,5	5
	Longare	29	P	—	—	—	—	6,5	30,5	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	35,0	106,1	5
COLOGNA VENETA	24	Pr	7,0	—	—	0,6	3,2	10,6	0,2	—	0,6	34,0	0,8	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	8,0	70,8	6	
Montegaldella	23	P	20,0	—	—	—	20,4	35,0	—	—	—	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	133,7	6	

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Lozzo Atestino	19	P	10,6	—	—	—	2,5	8,0	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	23,6	74,9	6		
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	6,3	11,1	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	27,1	92,9	5		
	Montagnana	14	P	26,7	—	—	—	6,7	4,8	—	—	—	39,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	5,0	87,1	6		
	Este	13	P	15,0	—	—	1,5	4,6	2,1	—	4,5	0,1	7,3	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	26,8	69,2	9		
	Battaglia Terme	11	P	10,3	—	—	1,1	2,7	5,2	—	6,3	0,2	10,8	2,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	37,8	84,7	10		
	MONSELICE	9	Pr	12,6	—	—	2,0	3,0	4,6	—	8,2	—	8,2	0,2	—	—	—	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	25,0	71,6	9		
	Casal Ser Ugo	8	P	13,8	—	—	—	4,8	10,1	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	24,2	75,7	7		
	Bagnoli di Sopra	6	P	14,0	—	—	—	8,0	6,9	—	—	—	13,2	3,0	—	—	—	1,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	20,0	69,1	8		
	Cona	4	P	22,2	—	—	—	15,1	5,8	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	26,7	100,2	7		
	Albaredo d'Adige	24	P	4,6	—	—	1,5	2,4	17,5	—	—	1,8	28,5	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,2	66,2	9		
	Bonavigo	19	P	4,2	—	—	1,9	5,3	13,7	—	—	1,3	35,2	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,8	70,3	9		
Stanghella	7	P	19,7	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	6,7	1,0	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	21,3	71,3	8			
Punta Gorzone	2	P	15,4	—	—	—	0,4	27,0	9,4	—	—	3,5	33,7	—	—	—	—	0,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,8	106,3	7			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	14,0	59,0	—	—	9,0	25,0	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	135,7	6		
	Ca' di David	49	P	13,0	—	—	8,3	10,0	50,6	—	—	3,1	34,9	0,1	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,8	132,0	9	
	Zevio	31	P	6,0	—	—	4,7	18,0	32,0	—	—	—	1,8	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	3,5	91,4	8	
	Isola della Scala	29	P	5,5	—	—	3,1	17,0	11,4	—	—	9,6	39,8	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	7,3	98,3	9	
	Bovolone	24	P	5,5	—	—	0,8	2,5	6,5	—	—	—	25,4	0,5	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,5	52,1	7	
	Sanguinetto	19	P	15,0	—	—	—	8,5	9,1	—	4,3	—	34,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,5	83,9	7	
	LEGNAGO	16	Pr	7,6	—	—	1,2	9,8	10,8	—	5,8	0,2	37,4	0,2	—	0,2	—	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,7	91,0	9	
	Badia Polesine	11	P	8,0	—	—	—	46,0	4,5	—	—	0,4	9,4	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1,6	79,8	7	
	Torretta Veneta	10	P	15,9	—	—	—	20,0	—	—	—	—	33,6	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	86,3	6	
	Lendinara	9	P	11,5	—	—	—	5,1	5,1	—	—	—	4,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,5	36,5	6	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	28,0	—	—	—	16,0	6,2	0,2	—	—	17,2	0,2	—	0,2	0,2	0,4	9,8	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	14,2	94,8	7	
	ROVIGO	7	Pr	14,4	—	—	0,4	8,0	7,6	—	—	—	6,2	0,4	—	—	—	7,2	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	12,2	70,8	8	
	CONCADIRAME	6	Pr	14,4	0,2	—	1,6	4,6	3,2	0,2	—	—	4,6	0,2	—	0,2	—	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,2	50,8	8	
	S. Martino di Venezze	6	P	4,1	—	—	—	28,3	6,3	—	—	—	14,3	—	—	—	—	8,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	9,0	97,5	8	
	Pizzon	6	P	17,0	—	—	—	8,0	4,9	—	—	2,0	4,4	—	—	—	—	2,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,8	54,3	8	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	15,8	—	0,2	0,4	7,8	8,6	—	—	0,2	7,4	0,2	—	0,2	—	7,4	2,4	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	13,2	70,6	8	
	Tornova	3	P	37,3	—	—	13,7	12,6	32,5	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	119,7	7	
	Castelnuovo Veronese	130	P	3,4	—	—	—	6,4	10,0	—	—	7,7	31,5	2,0	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	75,6	8	
	Roverbella	42	P	1,7</																																	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
ISOLA DI CHERSO																																																																
Lago di Vrana	Vrana	I	414	414	413	412	411	411	410	409	408	407	407	406	405	404	404	405	405	404	403	403	402	402	401	401	400	399	399	398	397	398		405	8																													
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																																																
Piuca	Prestane	I	77	64	57	50	45	40	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																													
	Ponte di Postumia	I	25	20	11	8	10	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	30	31	32	33	35	36	37	38	39	39	40	40	41	38	30	24	8																														
	Grotte di Postumia *	I	118	110	86	78	78	66	60	56	64	64	54	56	64	46	48	46	48	54	30	56	30	30	46	30	30	48	46	46	46	48	56	14																														
Arsa	Pedena	I	128	118	110	96	96	92	90	86	81	78	76	74	72	70	70	69	68	68	67	66	65	64	65	64	64	64	58	52	120	79	9																															
	Ponte di Barbana *	I	73	70	70	71	85	90	90	85	77	77	75	70	72	72	72	72	70	70	71	75	75	82	85	82	72	70	75	75	86	76	7																															
Quieto	Pinguente	I	6	34	20	12	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	24	8	7																															
	Levade	I	166	162	220	178	180	175	164	161	160	154	148	147	142	140	138	200	178	156	148	137	135	133	132	130	128	127	125	123	122	124	151	7																														
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	130	130	129	128	130	130	128	128	129	129	128	128	127	127	126	167	160	148	142	131	130	127	126	126	125	125	124	124	124	125	131	7																														
Quieto	Ponte Porton	I	173	178	176	182	175	175	171	166	161	161	154	152	150	150	150	201	190	156	149	149	149	150	143	139	135	135	135	135	135	147	157	7																														
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	41	8																														
Timavo Sup.	Cossese	I	5	16	10	7	7	7	6	5	4	3	5	5	5	4	3	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	11	4	7																														
Bisterza	Villa del Nevoso	I	19	19	19	19	18	17	17	19	18	17	18	18	18	17	17	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	15	14	13	13	17	7																														
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	41	44	42	41	41	41	40	39	38	37	37	36	36	35	35	40	37	35	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	37	36	8																														
	Cave Auremiane	I	46	45	45	43	43	42	42	42	41	41	40	40	39	38	38	36	36	35	34	34	34	32	32	30	30	28	26	26	24	24	36	8																														
Risano	Ponte di Covedo	I	68	68	65	65	62	62	62	60	60	60	58	58	58	56	56	56	55	55	55	53	53	55	56	56	54	54	54	54	50	50	58	5																														
	Decani °	I	65	64	62	62	62	61	61	60	61	60	59	59	59	59	58	58	58	57	57	56	57	57	56	56	56	55	55	55	75	59	8																															
ISONZO																																																																
Isonzo	LOG	Ir	106	105	103	102	104	103	105	104	102	103	117	108	105	103	101	101	100	99	98	97	97	96	95	95	94	97	96	96	95	107	101	12																														
	CAPORETTO	Ir	44	43	41	40	40	41	44	41	39	38	57	49	45	43	43	42	40	38	38	38	37	36	36	36	35	34	34	33	33	47	40	12																														
	Modrea	I	38	36	34	32	36	34	36	34	32	30	50	42	36	34	32	32	28	26	26	25	26	24	24	22	22	20	20	20	20	26	30	7																														
Idria	Idria Inferiore	I	25	22	18	17	19	19	24	21	19	18	16	14	13	11	10	10	14	11	11	10	10	10	11	10	10	9	9	8	8	11	14	8																														
	RECCA	Ir	28	25	22	20	22	24	32	25	22	20	20	18	19	18	17	28	20	18	16	16	16	16	16	16	15	14	14	13	18	19	12																															
	Tribussa Inferiore	I	57	56	55	54	53	53	70	62	57	56	54	54	53	53	52	55	52	51	50	49	48	47	47	46	46	45	45	44	44	48	52	7																														
Isonzo	CANALE	Ir	126	123	117	113	117	115	126	117	111	110	139	123	117	111	110	109	106	103	102	99	98	96	94	92	92	90	89	88	86	97	107	12																														
	Ponte di Salcano	I	30	32	30	25	20	22	24	20	18	16	40	34	20	18	20	20	15	12	16	14	12	11	12	13	12	10	9	9	8	10	18	8																														
Vipacco	Vipacco	I	27	27	27	27	27	32	36	30	28	28	28	27	27	27	26	26	26	24	24	22	21	20	20	20	20	20	20	19	19	25	9																															
	Montespino	I	26	25	22	17	13	16	19	22	15	13	12	12	11	10	11	23	18	14	10	10	8	6	2	1	2	3	3	2	2	9	12	12																														
	Merna	I	52	58	56	47	46	42	50	50	47	40	42	42	43	41	57	40	38	36	36	35	34	34	32	32	31	31	31	28	26	31	40	8																														
	Rubbia	I	32	28	26	28	25	22	22	21	20	19	17	16	14	15	29	26	23	20	20	16	12	11	10	8	6	4	4	3	2	0	17	9																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)	I	12	0	15	40	—	—	—	—	—	—	15	25	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Natisone	Cividale	I	57	62	56	53	51	50	56	52	50	50	68	58	55	52	56	50	50	48	47	47	46	45	44	44	44	44	44	44	44	46	49	13
Isonzo	Pieris °	I	175	170	168	157	150	145	141	154	145	138	182	170	147	145	137	134	130	128	125	125	122	120	120	118	116	115	113	110	107	105	137	7

DRAVA

Drava	S. Candido	I	20	20	20	20	21	21	20	20	20	25	23	23	23	23	23	23	22	23	23	23	23	23	22	21	21	21	21	21	20	20	22	12
	Versciaco	I	10	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA	Ir	[116]	[115]	[115]	[115]	[115]	[116]	[116]	[115]	[115]	[115]	[115]	115	[115]	[115]	[114]	[114]	113	111	110	109	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	[112]	12
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	[48]	[48]	[48]	[48]	47	56	51	50	50	51	52	51	50	50	50	50	49	50	50	49	50	50	50	50	48	48	48	47	52	48	12	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	74	74	73	72	72	81	77	75	74	82	83	78	76	74	74	74	73	72	71	72	71	69	69	69	68	69	72	70	69	74	71	12
Fella	Malborghetto	I	35	30	30	30	35	36	35	30	30	30	35	35	29	29	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	29	9
	DOGNA	Ir	72	73	74	74	71	64	70	73	73	69	72	74	75	76	73	75	75	75	78	79	79	80	80	80	80	79	79	78	78	78	73	12
Resia	Resiutta	I	29	28	28	28	30	29	29	28	28	27	31	30	29	28	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	24	26	7
Fella	Moggio Udinese	I	14	14	17	17	12	11	11	14	16	11	12	15	17	17	14	17	19	19	19	20	21	22	23	24	24	25	25	25	25	23	18	12
Tagliamento	Pioverno	I	65	64	63	61	62	66	68	66	63	67	77	71	69	67	66	68	65	65	64	64	60	60	59	59	59	58	55	56	55	57	61	8
	VENZONE	Ir	81	77	75	75	78	84	83	80	78	83	88	83	80	78	82	78	77	75	74	75	73	71	70	70	69	68	68	68	72	74	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	75	74	73	71	69	68	67	66	65	64	64	64	63	62	61	60	58	56	54	52	50	49	49	48	47	46	45	44	43	45	57	13
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	96	93	90	87	91	91	94	89	87	87	97	90	89	87	86	88	85	82	80	80	78	78	77	76	76	76	76	75	87	82	12	
	Latisana °	I	50	55	40	38	43	45	59	59	62	78	76	66	60	56	48	34	20	20	22	30	36	37	45	55	55	56	52	47	40	40	46	12
	BEVAZZANA °	Ir	188	173	165	169	164	162	178	180	183	214	212	210	204	206	204	176	158	162	155	150	144	160	170	188	197	200	202	201	205	194	177	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	37	35	32	28	27	25	26	28	28	27	26	26	29	27	26	26	25	25	25	24	24	23	22	23	23	24	23	28	37	35	26	7
	PORTO NOGARO °	Ir	137	119	114	113	113	116	132	138	145	172	171	166	158	158	153	126	108	109	107	110	112	120	130	152	158	160	158	154	151	145	132	12
Stella	Sterpo	I	75	38	29	29	28	33	29	27	27	30	36	32	26	26	25	26	26	25	25	24	24	20	20	20	20	19	20	20	19	42	27	8
	Fornaci Anzil	I	110	108	100	98	92	90	90	90	89	89	89	88	88	88	88	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	88	87	87	88	96	88	7
Taglio	Cascina Tonon	I	120	124	118	116	116	118	116	116	114	114	116	114	114	112	112	114	114	114	112	112	112	112	112	110	110	110	110	110	110	122	110	9
Stella	Casale Sacile	I	81	81	76	73	75	80	76	73	72	75	75	72	71	70	71	72	70	71	69	69	69	68	68	68	67	68	67	67	68	80	70	12
Torsa	Casale Gambellini	I	42	35	42	42	45	38	36	36	36	42	38	37	35	34	35	35	35	34	34	37	33	32	32	32	32	32	32	32	32	56	35	12
Turgnano	Muzzana	I	69	69	69	70	69	70	70	70	70	71	71	71	72	73	73	79	76	75	73	73	73	72	72	72	72	71	71	71	74	93	70	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	98	86	76	79	82	89	106	113	117	136	126	120	114	112	108	88	67	67	72	81	90	99	106	119	118	119	113	109	105	105	97	12
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	215	197	192	194	188	195	214	218	224	247	249	257	250	247	244	216	194	193	183	191	197	201	205	221	228	231	231	231	228	220	210	12
LIVENZA																																		
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	74	73	72	88	104	100	94	81	88	94	81	89	88	84	81	79	78	77	76	75	73	72	71	70	69	69	68	66	79	77	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	246	243	237	240	267	304	292	279	268	267	272	267	262	257	252	250	243	246	242	242	241	236	237	237	239	236	232	233	232	253	244	12
Meschio	Schiavoi *	I	85	84	83	94	96	100	96	90	88	100	85	84	90	90	90	88	87	95	94	84	85	84	85	95	93	87	85	84	92	87	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	110	104	126	116	136	178	154	146	142	154	142	134	146	140	136	138	136	128	124	130	106	130	126	122	126	112	120	118	120	150	127	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	70	68	67	67	67	78	73	70	69	71	76	73	71	70	70	69	68	68	68	67	67	67	66	66	66	65	65	64	64	79	67	12
Cellina	DIGA CELLINA	Ir	29	30	30	30	32	5	16	25	27	27	5	19	24	24	25	25	27	27	28	28	29	30	32	33	34	34	35	35	36	15	27	7
Meduna	Ponte Meduna	I	109	108	109	109	115	108	109	110	110	111	110	114	112	111	110	108	109	108	113	109	109	108	110	111	109	115	109	110	108	109	106	12
	Visinale *	I	41	54	57	60	64	70	65	58	50	60	45	40	37	40	38	40	45	40	37	35	38	37	42	41	38	43	40	35	38	41	44	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	0	10	0	8	0	30	40	20	12	20	23	22	10	8	5	3	0	0	12	2	25	8	5	6	10	35	15	10	14	30	1	12
	Motta di Livenza *	I	26	27	26	29	25	8	15	4	15	6	0	37	15	18	17	15	16	25	30	31	42	35	35	31	35	37	35	31	32	6	22	8
PIAVE																																		
Piave	Ponte Cordevole	I	18	18	18	19	18	17	17	18	20	5	13	16	17	18	16	18	19	20	21	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	20	18	varia
Silvella	Cima Canale	I	27	25	24	29	27	28	26	25	25	39	31	27	26	25	38	27	25	24	23	22	22	22	21	21	22	21	21	21	20	23	24	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	62	59	57	58	61	64	62	60	59	88	72	67	64	62	62	62	60	59	58	58	57	55	55	55	55	55	55	54	54	57	60	12
Frisoni	Campolongo (P.te Masari)	I	29	29	29	29	29	31	30	30	30	31	30	30	29	29	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	25	25	25	24	24	25	28	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	31	30	30	29	30	35	33	32	31	46	41	36	33	32	33	34	32	31	30	29	28	27	26	25	25	25	24	23	23	25	30	12
Padola	Ponte Padola	I	16	13	12	14	20	16	17	14	14	23	21	17	16	19	20	17	17	17	16	14	13	14	13	13	12	12	11	11	11	12	15	varia
Digon	Volta di Tamber	I	21	20	20	21	22	22	22	22	23	24	23	22	22	22	22	22	22	21	20	20	22	22	22	22	22	22	23	24	24	24	22	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	29	28	27	26	28	32	29	28	27	44	36	32	31	30	31	30	29	28	27	27	26	25	24	24	24	24	24	23	23	27	28	12
Anseli	AURONZO	Ir	21	20	20	20	21	21	20	20	19	35	29	23	21	21	21	21	20	19	19	18	19	18	18	18	18	18	18	18	19	20	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	18	18	18	18	17	14	17	18	18	5	15	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	20	19	20	20	20	20	19	18	12
	LOZZO DI CADORE *	Ir	88	84	101	93	99	99	89	78	109	93	95	110	109	109	110	110	101	46	108	99	97	109	98	97	37	86	108	107	98	100	96	12
Boite	Ponte Geralba	I	50	48	45	44	51	54	53	51	48	57	66	62	55	54	56	54	51	49	47	46	45	44	42	42	41	40	39	39	38	43	48	varia
	VODO DI CADORE	Ir	63	61	59	59	63	68	67	64	62	99	86	76	70	66	65	67	63	62	61	59	58	57	56	56	55	54	53	52	52	56	63	12
	PERAROLO	Ir	15	13	12	12	16	20	18	16	15	40	35	25	21	19	18	18	17	16	14	13	12	11	10	10	9	9	8	8	8	11	16	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipologia strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																														
	(segue)																																																																
Piave	PERAROLO *	Ir	48	54	56	48	55	62	50	32	58	69	53	73	70	67	68	69	58	15	64	54	51	61	50	49	4	40	59	57	48	50		53	12																														
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	21	27	22	22	21	22	19	20	20	21	81	51	21	19	19	19	19	19	23	22	22	22	22	21	21	20	18	15	14	8		23	12																														
	Belluno *	I	58	64	62	64	62	41	60	63	6	0	6	5	38	65	67	64	65	67	43	65	68	64	65	63	64	63	68	70	71	73		54	12																														
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	Ir	70	69	68	68	71	73	72	72	71	82	84	81	79	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	68	67	67	67	66	66	68		72	12																														
	Cencenighe (Tre Nosi)	I	51	52	53	54	54	56	56	56	55	69	66	62	62	61	59	56	56	56	55	55	54	54	53	51	51	51	50	50	51	51		55	12																														
	PONTE GHIRLO	Ir	62	62	61	61	61	61	61	61	61	60	61	102	99	94	91	90	89	88	87	87	86	85	84	82	81	80	79	78	77	75	74		77	12																													
Tegnas	TAIBON	Ir	26	25	25	25	26	26	26	25	25	42	28	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	24	25	24	24	24	23	23	24		26	12																														
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	43	41	41	41	43	50	47	45	43	80	65	58	55	52	51	50	48	47	45	44	43	42	41	40	40	39	38	38	38	39		46	12																														
	MAS *	Ir	25	22	20	20	25	46	35	30	27	70	61	50	43	38	36	34	31	28	25	23	21	19	17	16	15	12	10	8	9	16		28	12																														
Mis	CAMOLINO	Ir	21	18	17	19	20	33	24	21	21	61	29	25	22	20	20	19	17	16	15	17	17	21	21	20	20	19	19	22	23	30		22	12																														
Piave	SEGUSINO *	Ir	139	135	134	138	138	185	152	145	141	149	190	173	151	144	143	144	141	140	152	139	138	137	136	135	134	134	133	132	132	141		144	12																														
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	34	26	31	54	51	93	69	56	55	60	92	83	64	51	56	63	56	53	64	54	49	47	45	43	46	41	38	29	29	49		53	12																														
	Ponte di Piave *	I	202	201	202	201	203	190	150	180	193	195	90	110	146	165	190	195	200	197	200	200	199	201	200	197	199	201	202	200	201	195		187	12																														
BRENTA																																																																	
Lago di Caldono	TENNA	Ir	46	46	45	45	45	45	45	45	45	52	52	52	53	53	53	53	52	52	51	51	51	51	50	50	49	49	49	49	49	50		49	12																														
Lago di Levico	LEVICO	Ir	75	75	75	75	75	75	75	75	75	80	79	79	75	75	75	75	74	74	74	73	73	73	73	73	73	72	72	71	72	72		74	12																														
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	21	20	21	23	22	21	20	22	37	23	24	24	23	23	24	24	25	24	23	23	23	24	23	23	24	22	22	22	25		23	12																														
	Marter	I	20	20	20	19	19	19	19	18	20	45	36	32	32	29	27	27	27	26	25	24	24	24	23	23	23	21	20	20	21	21		24	12																														
	Ospedaletto	I	39	40	42	44	42	43	42	42	42	72	63	57	54	52	48	52	50	48	55	42	42	40	40	40	40	39	39	41	41	40		46	12																														
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	51	50	50	51	52	52	51	50	51	110	69	66	63	63	62	62	57	56	56	55	55	55	53	53	52	52	49	48	48	51		56	12																														
	ROCCA D'ARSIE	Ir	59	56	56	56	56	84	70	67	63	122	111	94	86	82	77	77	70	71	70	67	65	62	61	59	58	53	57	55	58	66		70	12																														
Brenta	Oliero	I	42	40	60	52	82	55	52	50	47	84	136	90	66	59	55	57	50	54	46	42	41	40	39	37	36	34	32	34	36	52		53	12																														
	Torre di Solagna	I	40	37	32	53	50	78	58	48	41	85	112	80	63	53	48	50	45	40	38	35	32	31	30	28	27	26	25	24	24	38		46	12																														
	SARSON	Ir	25	20	17	37	36	63	43	31	26	62	98	62	48	38	32	34	29	25	22	19	16	15	13	12	11	10	7	6	7	30		30	12																														
	Bassano del Grappa	I	70	68	65	70	75	90	85	83	80	82	118	94	89	85	80	80	78	75	70	65	64	64	63	63	65	64	62	61	61	75		75	9																														
	Ponte della Friola	I	30	23	14	40	45	70	55	40	36	38	108	75	65	55	48	46	40	40	35	30	27	20	18	15	12	10	8	6	3	42		36	12																														
	LIMENA *	Ir	7	5	2	22	27	46	45	37	31	33	116	72	52	35	26	15	4	9	9	7	15	12	22	35	31	31	49	49	41	29		6	12																														
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	110	108	105	128	117	146	117	108	107	112	124	110	108	108	105	105	105	107	104	104	102	105	105	107	102	105	105	107	107	115		110	12																														
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	53	50	50	49	53	58	55	56	54	65	57	54	»	»	»	»	»	»	56	55	59	55	54	55	56	54	52	54	54	58		»	12																														
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	29	30	32	30	39	40	41	47	45	40	36	32	39	38	37	32	34	34	36	39	32	35	38	36	36	32	32	39	42	48		37	varia																														
Vandura	FRATTE	I	45	46	43	44	45	54	49	45	47	65	48	50	48	50	47	49	49	45	44	43	47	52	50	46	48	45	46	47	58	48		48	12																														
Brenta	Corte *	I	71	49	58	49	51	17	41	11	5	22	184	38	8	19	21	26	27	22	23	36	37	43	49	56	41	54	63	59	73	66		24	12																														

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																				
Site	{	CASIER °	Ir	65	57	59	65	71	82	77	72	71	80	71	67	72	68	68	83	75	67	63	67	71	64	68	64	71	65	64	67	70	104		70	12
		Muestre °	I	71	64	58	58	69	84	86	83	82	89	82	77	74	71	73	85	77	67	66	73	76	76	77	79	80	80	77	72	80	100		76	12
		Trepalade °	I	112	110	111	115	122	125	127	125	120	140	130	120	115	114	113	115	118	117	120	122	120	119	116	117	116	115	116	118	120	147		120	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	43	40	37	42	40	45	44	44	46	65	49	45	45	44	44	45	41	42	46	43	41	44	42	42	41	37	38	38	40	63	44	12
Astico	Seghe di Velo	I	15	15	15	15	15	12	17	16	15	28	20	8	0	2	2	5	7	11	13	15	16	17	19	21	22	23	23	23	22	22	11	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	58	58	59	56	58	40	56	57	57	49	51	53	54	54	55	56	56	56	57	57	57	57	57	57	58	58	58	58	58	53	56	12
Bacchiglione	Longare *	I	47	16	18	18	34	19	41	29	22	50	78	54	48	45	40	39	33	35	33	34	37	33	29	28	27	30	32	33	40	47	36	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	48	35	27	22	41	91	53	39	41	54	104	63	55	51	48	47	38	40	47	43	43	42	40	33	35	43	34	37	44	114	48	12
	S. Marco *	I	263	281	289	282	278	201	261	270	272	262	184	251	262	266	270	276	280	282	286	287	288	289	282	278	273	275	290	292	287	211	269	12
Tesina	Trambacche *	I	92	89	87	85	98	159	105	98	95	95	135	120	92	89	85	83	80	75	71	68	66	69	67	73	79	66	65	64	62	119	88	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	153	90	160	163	114	186	160	149	110	161	201	156	158	156	151	95	149	146	87	139	147	146	76	140	149	98	129	130	137	97	138	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	92	28	99	105	43	122	96	87	42	98	110	85	87	90	89	34	87	86	21	78	85	87	2	82	87	36	64	67	81	42	74	12
	Bassanello *	I	135	55	130	135	75	150	125	120	70	125	150	115	114	116	120	64	120	120	57	107	117	120	45	114	120	57	90	105	115	74	105	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	58	107	57	49	65	79	73	83	108	64	177	141	99	54	79	92	63	65	64	52	38	38	88	45	28	38	29	18	21	86	69	9
	Pontelongo *	I	45	75	12	27	65	75	95	75	105	51	135	115	77	71	63	82	30	27	71	31	32	33	67	24	23	73	24	8	18	71	57	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	105	107	107	100	95	94	94	94	94	93	92	95	90	89	90	90	90	90	89	88	88	86	85	84	84	84	85	84	81	79	91	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	325	120	295	320	140	280	240	315	125	280	327	130	285	300	318	125	305	325	100	70	280	300	105	310	325	110	80	300	318	130	233	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	13	13	14	20	17	18	18	21	16	63	37	30	25	25	21	19	18	22	19	17	17	17	16	16	18	16	16	15	18	42	21	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	18	28	34	37	40	39	43	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	12
	Lonigo	I	73	64	66	91	67	73	86	79	74	82	134	111	107	101	98	94	97	101	98	97	93	92	88	91	95	92	93	94	99	154	93	12
	COLOGNA VENETA	Ir	18	26	18	30	18	9	17	29	21	22	30	1	12	15	17	18	19	28	18	22	18	29	25	19	29	22	18	28	27	95	15	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	293	294	292	296	289	272	283	293	288	288	53	247	272	288	293	291	290	286	282	290	288	288	287	287	288	285	285	288	288	8	268	12
	Brancaglia *	I	286	288	290	285	289	290	290	291	292	293	178	221	270	278	284	290	291	283	290	290	291	293	293	293	286	290	291	292	292	102	276	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	66	68	71	70	67	69	70	72	71	72	61	46	48	49	51	53	54	55	57	59	65	68	69	70	71	71	72	73	73	71	64	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	94	116	97	89	88	86	114	130	115	96	77	52	53	60	73	73	71	72	77	118	102	80	85	90	85	82	80	88	87	85	87	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Gorzone	Stanghella	I	215	233	243	228	224	224	230	235	250	242	150	156	184	196	209	213	213	210	212	226	244	228	223	228	223	223	223	221	221	210		218	12	
	Taglio Anguillara	I	220	250	243	245	245	245	248	251	250	253	246	161	214	233	241	257	248	237	238	240	262	234	242	248	251	250	248	246	256	256		242	12	
	Rottanova	I	139	157	173	162	164	161	148	158	163	151	157	151	157	154	161	182	178	174	170	174	177	162	159	156	168	158	162	172	169	171		163	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	163	177	185	178	171	151	155	154	149	136	139	133	142	148	151	169	182	184	179	172	175	164	153	147	148	147	149	152	146	158		159	12	
	Mottacuora *	I	86	101	105	102	98	90	80	75	70	67	68	64	68	72	76	90	104	113	107	100	99	92	83	74	79	77	67	70	69	73		84	12	
ALTO ADIGE																																				
Adige	Glorenza	I	50	53	53	55	53	53	53	55	55	54	54	55	55	55	55	50	48	47	46	45	43	40	40	42	43	42	40	40	41	42		49	7	
Solda	Prato allo Stelvio	I	40	39	38	40	40	36	30	30	29	35	30	30	30	30	30	30	30	30	28	28	28	27	28	29	30	29	28	28	30	30		31	8	
Adige	Lasa	I	30	25	25	25	22	20	18	12	10	20	25	20	20	20	20	15	12	12	12	10	10	10	12	18	12	12	12	18	18		17	7		
	Plaus	I	120	120	115	115	110	112	115	115	110	110	110	100	100	100	95	95	90	95	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		100	9	
	TEL	Ir	148	145	142	145	146	140	137	135	134	148	142	138	138	138	141	138	134	130	130	127	125	123	123	131	133	131	129	127	132	137		136	12	
Passirio	Saltusio	I	47	46	46	47	47	49	50	50	52	53	54	56	60	60	63	64	62	62	60	58	57	56	55	54	53	50	50	48	48	47		53	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	48	47	47	51	51	49	48	47	46	68	59	56	55	55	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	48	48	47	46	47	48		51	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	200	195	192	204	198	190	185	184	186	218	214	204	197	196	200	196	190	187	184	179	176	174	174	180	188	182	178	176	178	189		190	12	
Isarco	Colle Isarco	I	86	83	81	82	85	81	79	79	79	86	85	82	79	78	80	82	80	79	79	78	78	77	77	78	78	78	77	77	77	77		80	7	
Fleres	Colle Isarco	I	9	5	3	4	7	3	1	1	1	10	9	7	4	3	3	5	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1		2	7	
Isarco	Vipiteno	I	98	98	98	100	98	98	97	96	96	98	98	98	97	97	95	94	92	90	88	88	88	88	87	89	88	87	87	87	87	87		93	9	
Vizze	Novale	I	24	22	21	24	24	21	21	20	20	26	22	21	20	21	22	21	20	19	19	20	19	19	19	20	20	19	17	17	18	21		21	8	
Isarco	Campo Trens	I	114	113	105	104	104	106	105	103	104	103	103	105	102	103	103	104	102	103	103	104	104	102	102	103	103	103	102	105	103	103		104	12	
	Bressanone	I	119	118	117	114	118	114	110	106	110	124	120	118	112	113	114	112	110	109	108	108	105	102	102	108	108	107	106	100	99	110		111	13	
Lago di Braies	Braies	I	181	180	179	178	178	177	176	176	178	178	178	176	176	175	175	179	179	180	182	182	184	184	185	185	185	186	186	187	187	189		181	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	26	25	25	26	30	29	28	29	28	30	31	27	27	29	30	30	28	28	27	27	26	26	26	26	27	26	25	26	26	26		27	8	
	Valdaora	I	30	30	30	36	40	38	38	38	38	38	36	36	34	32	32	34	30	30	28	28	28	26	26	26	30	30	28	26	26	28		32	8	
	Perca	I	56	55	55	56	56	57	58	58	58	56	55	58	56	55	58	56	55	55	53	52	50	50	50	49	49	49	49	49	48	50		54	7	
	Brunico	I	0	0	0	2	12	10	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	varia	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	79	76	76	84	80	76	74	72	71	84	74	71	71	71	71	71	69	67	67	66	66	65	65	67	66	64	63	64	66	70		71	12	
	S. Maurizio	I	88	87	85	90	88	85	82	80	80	89	86	80	84	80	80	80	80	75	75	75	75	75	74	77	78	74	72	72	72	78		80	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	38	37	36	50	45	38	37	36	35	48	39	37	35	36	37	35	32	30	30	30	29	29	29	32	31	29	29	29	33	40		35	12	
	Cantuccio	I	138	134	132	130	129	129	127	126	126	126	125	122	123	123	122	121	120	118	118	119	119	118	119	120	119	120	120	119	118	119		123	6	
Aurino	Stegona	I	123	117	119	137	126	118	115	111	111	114	120	114	114	118	118	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96	101	103		109	7	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Rienza	S. Lorenzo	I	120	115	110	130	136	122	117	117	110	120	122	115	113	115	127	115	105	103	103	103	100	100	100	100	104	99	93	95	95	107		110	12	
Vigilio	Longega	I	40	40	40	40	43	41	41	41	42	42	40	40	40	41	41	40	39	39	39	39	39	39	40	42	40	39	38	38	38	39		40	10	
Gadera	Mantana	I	63	61	60	61	67	68	65	64	63	80	69	66	63	62	63	61	60	59	58	58	56	56	56	57	57	55	54	54	54	57		61	12	
Rienza	Chienes	I	72	70	66	92	98	94	90	90	84	84	104	96	90	82	80	80	68	60	56	56	54	52	52	52	64	58	54	54	52	54		72	8	
	Vandoies di Sotto	I	87	87	90	100	105	105	100	100	105	108	100	90	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		87	12	
Fundes	Vandoies di Sotto	I	40	40	40	48	45	40	40	38	38	50	50	48	46	42	40	40	38	37	38	38	38	38	40	50	48	45	40	38	38	40		42	12	
Rienza	Bressanone	I	101	95	91	105	118	104	100	98	92	92	110	100	96	100	100	99	90	89	88	88	85	82	85	88	83	82	80	78	78	85		93	8	
Isarco	CHIUSA	Ir	92	80	75	95	104	89	80	78	74	86	96	84	79	77	83	80	69	65	59	59	56	54	54	58	68	58	54	50	50	60		72	12	
Gardena	Trattoria Prené (dva sinistra)	I	35	35	34	38	40	37	39	37	36	39	48	40	39	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	38	38	36	36	36	38	38		37	6	
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	100	92	90	102	126	114	109	105	98	92	128	116	98	95	90	100	95	90	93	92	91	90	84	90	104	85	80	80	85	84		97	8	
Talvera	Sarentino	I	19	18	18	20	20	19	19	18	18	28	21	20	20	19	22	20	20	20	20	20	19	19	18	17	17	18	17	16	15	15	15		19	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	123	120	122	143	132	123	124	118	110	125	136	126	124	122	125	122	112	110	123	110	102	105	100	106	121	112	107	106	106	114	118	12
	Egna	I	218	203	207	210	238	217	214	201	193	202	245	228	212	209	213	211	207	200	206	203	197	189	183	184	199	189	181	178	173	181	203	8
	S. Michele all'Adige	I	106	108	96	100	110	103	92	93	84	90	136	108	103	102	106	105	94	89	84	78	72	70	68	78	90	82	72	69	66	90	91	8
	Nave S. Felice	I	152	160	148	154	167	145	143	130	120	134	190	140	145	140	144	149	130	132	118	113	122	116	114	112	122	134	126	109	101	131	135	8
Noce	Cogolo	I	9	9	9	9	9	9	8	8	9	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8
	PONTE ROVINA	Ir	54	52	54	51	55	55	53	51	50	113	68	67	62	59	59	58	54	52	53	51	49	49	48	52	49	48	51	48	59	60	56	12
Rabbi	Pondasio	I	68	68	68	70	70	70	73	73	75	75	75	75	75	75	75	75	73	73	73	73	73	70	70	70	70	70	70	70	70	70	72	8
Noce	DERMULO	Ir	70	68	65	66	70	72	69	67	67	123	95	88	82	80	79	77	73	72	68	67	66	65	65	67	68	64	65	63	69	72	73	12
	Alla Rocchetta	I	20	20	20	19	20	19	20	20	20	20	108	74	38	27	26	24	24	24	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	26	22	27	8
	Zambana *	I	135	140	130	118	128	130	128	130	130	115	188	165	150	140	142	141	138	140	137	135	130	131	128	130	135	128	130	115	130	135	135	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	60	58	58	58	60	60	62	62	64	70	74	60	60	60	60	60	60	60	60	55	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	59	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	39	38	37	37	40	40	40	39	38	51	50	46	45	43	42	41	39	38	37	37	36	35	34	34	34	33	32	32	32	33	38	12
	Moena	I	22	22	22	22	22	23	23	23	23	34	29	28	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	24	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	42	42	40	40	40	41	41	42	42	42	44	44	45	48	50	50	52	50	48	46	45	44	42	40	40	39	38	38	38	43	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	24	23	22	24	28	34	33	30	28	36	51	43	38	33	32	30	29	26	26	25	24	23	21	21	21	20	18	17	17	19	27	12
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	34	34	36	30	27	26	25	26	20	5	12	23	24	26	28	30	30	32	33	35	36	37	38	38	39	40	43	45	44	43	31	8
	Stramentizzo	I	56	56	55	56	60	58	57	56	56	126	118	92	75	70	67	63	60	58	57	56	54	52	51	50	50	49	49	48	48	48	62	varia
	LAVIS	Ir	64	63	60	59	63	65	67	65	63	84	103	85	78	74	70	70	65	64	63	61	60	58	57	58	56	56	55	55	55	65	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	123	113	106	95	138	123	114	114	107	119	170	146	127	122	123	121	113	107	104	100	94	92	91	91	103	100	82	88	91	99	111	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	11	10	9	10	10	10	10	10	10	77	57	40	35	30	27	25	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11		18	12
Adige	Ala	I	83	81	76	74	92	85	79	72	67	80	147	102	95	92	93	93	83	80	68	68	62	57	61	56	70	62	58	59	57	65		77	12
	PESCANTINA	I r	140	142	147	152	132	134	136	141	146	135	78	110	119	127	131	128	136	138	148	150	158	160	160	163	158	157	164	165	168	157		142	12
	Verona *	I	214	218	228	238	194	208	212	216	220	202	104	166	182	190	192	196	190	220	222	230	242	250	254	250	264	258	266	260	250	240		219	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50		»	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	130	160	—	—	20	50	100	130	150	170	55	95	125	145	155	170	—	—	—	—	—	—	—	—	65		»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	184	190	205	207	201	164	177	178	183	180	79	134	152	163	166	176	172	182	197	198	198	202	209	210	209	209	212	214	216	206		185	12
	Legnago (Porto)	I	124	129	136	138	134	96	113	123	120	112	60	61	88	103	109	102	114	120	130	133	134	149	156	158	158	159	159	163	162	154		127	12
	Badia Polesine	I	110	115	110	105	100	135	140	130	120	115	170	215	170	150	140	135	140	135	130	115	110	105	90	90	80	90	90	80	80	75		119	12
	BOARA PISANI	I r	129	120	128	145	144	101	99	108	118	120	98	2	65	83	96	101	98	110	122	132	139	148	157	159	163	158	153	162	165	167		123	12
	S. Martino di Venezze	I	75	85	75	60	55	110	125	90	100	90	100	220	150	130	110	90	110	100	90	80	70	60	45	40	40	42	50	45	40	35		84	12
	Rottanova	I	142	129	141	162	165	125	94	114	127	127	123	22	53	81	98	106	103	115	130	143	148	158	174	180	184	184	173	182	188	193		134	12
	Cavarzere °	I	77	83	65	58	52	85	121	101	89	91	88	237	162	139	118	109	118	112	82	74	70	68	61	40	38	32	42	38	31	29		84	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	I r	173	173	168	165	165	188	201	196	192	199	192	259	225	207	197	186	184	179	173	173	172	171	170	172	168	170	171	165	164	159		183	12
	PORTO FOSSONE °	I r	158	146	141	140	141	162	160	157	164	181	169	188	179	174	171	155	143	142	142	142	144	142	140	150	160	154	165	166	163	169	158		157

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	399	400	393	385	385	383	387	393	396	409	431	445	442	433	421	408	401	397	392	386	380	370	368	367	365	364	362	361	360	358	391	12
Canal Bianco	Canda °	I	271	283	281	275	273	275	283	287	283	301	326	341	343	337	327	320	314	311	309	307	302	297	291	288	286	285	284	281	279	279	297	12
	Pizzon °	I	238	246	245	236	232	236	242	247	252	277	292	321	307	300	293	281	275	283	292	279	273	262	251	245	240	235	235	227	225	219	260	12
	Bosaro °	I	222	220	218	213	206	208	216	220	221	226	263	285	260	245	234	226	220	276	288	269	254	227	217	209	201	194	180	164	178	179	225	12
	Adria °	I	67	71	73	81	79	79	81	87	82	76	72	175	173	168	172	176	163	147	98	86	82	79	72	68	63	61	69	75	78	81	98	12

PO

Mincio	Governolo	I	108	98	85	77	68	72	85	90	82	98	278	420	498	512	410	330	220	225	220	200	180	162	148	132	115	103	85	80	85	100	179	12
Po	Ostiglia	I	142	123	109	102	93	90	104	106	96	108	338	458	542	568	474	376	319	297	272	245	223	200	184	165	147	132	120	108	107	121	216	12
	Pontelagoscuro	I	292	301	320	330	335	345	339	329	333	337	182	19	90	145	91	16	88	135	155	182	207	231	251	268	290	304	317	332	337	333	219	12
	Polesella	I	182	176	156	145	140	131	133	145	144	141	266	446	564	626	584	477	394	345	326	299	274	248	226	208	188	170	157	143	136	139	257	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	123	141	126	117	111	104	101	111	116	113	196	335	440	501	492	406	325	290	263	264	234	214	196	180	161	141	127	113	100	109	209	12
Po	Corbola	I	170	167	155	147	148	148	150	151	147	150	195	350	450	505	485	409	347	295	276	260	242	224	210	197	186	172	164	153	148	150	232	12
	Cavanella Po	I	94	93	82	77	75	82	72	89	88	87	97	258	346	398	388	320	257	211	195	194	158	139	122	118	104	100	95	85	82	84	153	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	119	122	120	124	125	123	124	125	126	127	140	208	285	333	330	273	222	187	168	156	150	142	147	140	135	130	124	120	114	108	162	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	166	1,50	106	13,4	27	9,9	126	44,6	27	2,31	26	8,9	74	14,4	65	51,0	»	»	82	30,8	246	11,3
2	191	2,20	105	13,0	23	8,5	123	42,9	27	2,31	26	8,9	74	14,4	64	49,5	»	»	82	30,8	243	10,8
3	220	3,3	103	12,0	21	7,9	117	39,9	27	2,31	23	7,7	73	14,0	63	48,0	»	»	76	28,2	239	10,1
4	178	1,81	102	11,6	20	7,5	113	37,8	27	2,31	17	5,9	72	13,5	62	46,6	»	»	74	27,4	239	10,1
5	180	1,87	103	12,0	21	7,8	116	39,5	27	2,31	13	4,8	72	13,5	63	47,3	»	»	75	27,8	264	14,2
6	175	1,73	104	12,4	25	9,1	117	39,9	27	2,31	16	5,6	79	16,5	67	51,5	»	»	79	29,4	298	21,4
7	164	1,44	105	13,0	32	11,7	124	43,6	35	3,8	19	6,5	77	15,7	67	51,5	»	»	76	28,2	292	20,1
8	161	1,37	104	12,4	25	9,0	117	40,0	35	3,8	21	7,1	75	14,8	66	49,9	»	»	73	27,1	279	17,3
9	160	1,34	102	11,6	21	7,7	111	36,8	30	2,80	16	5,6	74	14,3	64	47,3	»	»	72	26,7	268	15,0
10	154	1,20	109	14,9	20	7,4	121	41,8	28	2,49	13	4,8	83	18,3	68	51,5	»	»	75	27,8	269	15,2
11	148	1,06	118	20,3	19	7,2	139	52,0	28	2,49	12	4,6	83	18,3	77	63,5	»	»	75	27,8	271	15,7
12	147	1,04	109	14,9	18	6,9	123	42,8	28	2,49	11	4,4	78	16,0	71	54,5	»	»	72	26,7	266	14,7
13	142	0,93	105	13,0	19	7,1	116	39,5	27	2,31	11	4,4	76	15,1	69	51,5	»	»	71	26,4	261	13,7
14	140	0,89	103	12,0	18	6,8	111	36,8	27	2,31	10	4,1	74	14,2	67	49,0	»	»	70	26,1	256	12,8
15	138	0,84	101	11,1	17	6,5	110	36,3	27	2,31	12	4,6	74	14,2	66	47,5	»	»	71	26,4	252	12,0
16	200	2,49	101	11,1	23	8,1	109	35,8	26	2,17	22	7,4	74	14,2	67	48,3	»	»	72	26,7	250	11,6
17	178	1,81	100	10,7	20	7,2	106	34,1	26	2,17	18	6,2	73	13,9	65	45,6	»	»	70	26,1	245	10,8
18	156	1,24	99	10,3	17	6,4	103	32,7	26	2,17	14	5,0	72	13,4	65	45,3	»	»	71	26,4	246	11,0
19	148	1,06	98	9,9	16	6,2	101	31,4	24	1,90	10	4,1	71	13,0	64	43,8	»	»	69	25,8	243	10,5
20	137	0,80	97	9,5	16	6,2	99	30,4	24	1,90	10	4,1	72	13,4	63	42,3	»	»	69	25,8	242	10,4
21	135	0,77	97	9,5	16	6,2	98	29,7	22	1,62	8	3,7	71	12,9	61	40,0	»	»	69	25,8	242	10,4
22	133	0,73	96	9,0	16	6,1	95	28,1	21	1,50	6	3,4	69	12,1	60	38,6	»	»	68	25,5	238	9,7
23	132	0,70	95	8,7	16	6,1	94	27,7	20	1,40	3	2,90	69	12,1	59	37,3	»	»	68	25,5	238	9,7
24	130	0,66	95	8,7	16	6,1	92	26,7	20	1,40	2	2,80	69	12,1	59	37,0	»	»	68	25,5	236	9,5
25	128	0,61	94	7,8	15	5,7	91	25,9	20	1,40	2	2,80	68	11,7	59	36,6	»	»	67	25,2	237	9,7
26	127	0,59	96	9,0	14	5,4	90	25,6	20	1,40	3	2,90	69	12,1	58	35,2	»	»	68	25,5	236	9,6
27	125	0,56	96	9,0	13	5,0	89	24,8	20	1,40	3	2,90	72	13,3	56	33,0	»	»	67	25,2	233	9,2
28	123	0,52	96	9,0	13	5,0	88	24,5	20	1,40	2	2,80	70	12,5	56	32,5	»	»	67	25,2	233	9,2
29	122	0,50	96	9,0	13	5,0	87	23,8	19	1,30	3	2,90	69	12,1	55	30,9	»	»	69	25,8	233	9,2
30	164	1,44	103	12,0	16	5,9	98	29,7	20	1,40	9	3,9	73	13,8	57	32,5	»	»	81	30,3	251	12,4
Media mensile		1,23		11,4		7,1		34,8		2,11		4,9		14,0		44,6		»		26,9		12,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		3 197		29 445		18 282		90 297		5 460		12 588		36 271		115 690		»		69 803		31 735
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	4,9		35,0		23,7		25,6		—		10,3		19,7		23,5		»		—		—
	Massimo mensile	13,1		62,3		39,0		38,3		—		18,7		25,8		33,4		»		—		—
	Minimo mensile	2,0		23,9		16,7		17,5		—		5,9		16,5		16,3		»		—		—

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	29	12,9	18*	1,93	62*	4,4	29	10,1	21	7,5	50*	7,8	63	9,4	15	11,3	70	5,7	26	3,4	43	15,7
2	30	12,5	18	1,93	59*	3,8	28	9,6	20	7,2	48	7,3	61	9,0	12	10,2	69	5,4	25	3,2	41	15,0
3	30	12,5	18	1,93	58*	3,6	27	9,2	20	7,2	45	6,8	59	8,5	12	10,2	68	5,1	25	3,2	41	15,0
4	30	12,5	19	1,82	59	3,8	28	9,6	21	7,5	44	6,6	61	9,0	13	10,5	69	5,4	25	3,2	42	15,3
5	30	12,5	18	1,93	60	4,0	29	10,0	21	7,5	51	7,9	65	10,0	17	12,2	71	6,0	26	3,4	44	16,0
6	8	20,8	17	2,04	63	4,6	31	10,9	21	7,5	54	8,6	68	10,8	20	13,6	73	6,7	26	3,4	49	17,9
7	18	17,2	17	2,04	62	4,4	29	10,0	20	7,2	53	8,4	67	10,5	18	12,7	72	6,3	26	3,4	47	17,1
8	25	14,7	18	1,92	60	4,0	28	9,6	20	7,2	51	7,9	64	9,7	16	11,8	72	6,3	25	3,2	45	16,4
9	27	14,1	20	1,70	59	3,8	27	9,1	19	6,9	48	7,3	62	9,2	15	11,3	71	6,0	25	3,2	43	15,6
10	11	20,0	5	4,5	76	7,2	38	14,0	31	10,3	57	9,3	87	17,5	34	20,5	82	10,1	32	5,3	69	26,7
11	8	21,3	13	2,48	72	6,4	37	13,5	29	9,8	66	12,0	86	17,1	34	20,0	84	11,0	29	4,3	66	25,2
12	19	17,4	16	2,14	67	5,4	32	11,3	23	8,0	62	10,7	76	13,3	25	15,1	81	9,7	27	3,7	59	21,8
13	24	15,6	17	2,03	63	4,6	31	10,8	21	7,5	55	8,8	70	11,3	21	13,1	79	8,9	26	3,4	55	20,1
14	24	15,6	18	1,92	62	4,4	30	10,4	21	7,5	54	8,6	66	10,2	19	12,2	77	8,1	26	3,4	52	18,8
15	25	15,2	16	2,13	64	4,8	33	11,7	21	7,5	56	9,0	67	10,5	20	12,7	76	7,7	26	3,4	52	18,8
16	25	15,2	18	1,91	62	4,4	30	10,4	21	7,5	54	8,6	67	10,5	18	11,8	75	7,3	26	3,4	50	18,1
17	27	14,6	19	1,80	60	4,0	29	9,9	20	7,2	51	7,9	63	9,5	17	11,3	74	7,0	26	3,4	48	17,3
18	27	14,6	20	1,58	59	3,8	28	9,5	19	6,9	49	7,5	62	9,2	16	10,9	73	6,6	26	3,4	47	16,9
19	28	14,2	21	1,58	58	3,7	27	9,1	19	6,9	47	7,1	61	9,0	14	10,0	71	6,0	26	3,4	45	16,1
20	28	14,2	21	1,58	58	3,7	27	9,1	18	6,6	46	6,9	59	8,5	13	9,6	71	6,0	25	3,2	44	15,7
21	29	13,9	21	1,58	57	3,5	26	8,7	19*	6,9	45	6,7	58	8,2	12	9,3	70	5,7	25	3,2	43	15,3
22	30	13,5	21	1,57	55*	3,1	25	8,2	18*	6,6	44	6,6	57	8,0	11	8,9	69	5,4	25	3,2	42	15,0
23	32	12,9	21	1,57	55*	3,1	24	7,8	18*	6,6	42	6,2	56	7,8	10	8,6	68	5,1	24	2,93	41	14,5
24	33	12,6	22	1,47	55	3,1	24	7,8	18*	6,6	42	6,2	56	7,8	10	8,6	68	5,1	24	2,93	40	14,1
25	34	12,3	22	1,47	55	3,1	24	7,8	18*	6,6	41	6,1	55	7,5	9	8,2	67	4,9	24	2,93	40	14,1
26	34	12,3	22	1,47	55	3,1	24	7,8	18*	6,6	40	5,9	54	7,3	9	8,2	67	4,9	24	2,93	39	13,7
27	35	12,0	22	1,47	55	3,1	24	7,8	18*	6,6	39	5,7	53	7,1	8	7,9	67	4,9	24	2,93	38	13,3
28	35	12,0	23	1,36	54	2,97	23	7,3	18*	6,6	39	5,7	52	6,8	8	7,9	66	4,6	23	2,70	38	13,3
29	32	12,9	23	1,35	54	2,97	23	7,3	18*	6,6	38	5,6	52	6,8	8	7,9	66	4,6	23	2,70	38	13,2
30	23	15,9	20	1,67	57	3,5	25	8,2	19*	6,9	43	6,4	55	7,5	10	8,6	67	4,9	24	2,93	39	13,6
Media mensile		14,6		1,86		4,0		9,6		7,2		7,5		9,6		11,2		6,4		3,3		16,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		37 835		4 827		10 397		24 754		18 783		19 535		24 840		28 953		16 537		8 578		43 165
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,4		29,5		28,2		26,8		35,3		30,1		29,7		28,3		» (1)		66,2		29,1
	Massimo mensile	50,2		71,4		50,7		39,2		50,2		48,0		54,2		51,9		» (1)		106,0		46,6
	Minimo mensile	28,3		21,4		20,9		20,4		32,2		22,4		21,1		20,0		» (1)		54,0		23,0

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i valori dei contributi.

SETTEMBRE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	139	56,5	22	1,52	39	4,3	59	15,6	24	51,0	38	16,2	149	45,6	48	6,5	200	71,0	86	5,9	119	25,7
2	135	49,7	21	1,39	40	4,6	56	14,5	20	46,2	30	14,9	146	43,2	47	6,2	194	65,0	83	4,9	116	24,5
3	135	49,7	20	1,27	42	5,3	54	13,8	17	43,0	24	14,0	145	42,3	47	6,2	192	63,5	81	4,3	115	24,2
4	137	53,0	21	1,39	44	6,2	55	14,1	33	62,0	26	14,2	147	43,9	52	8,2	201	72,0	82	4,5	114	23,8
5	140	58,5	23	1,66	42	5,4	59	15,7	38	68,5	39	16,4	146	43,1	51	7,8	198	69,5	85	5,5	118	25,5
6	174	137	22	1,52	43	5,8	80	26,1	58	101	80	26,4	140	38,7	49	6,9	190	61,5	81	4,2	112	23,0
7	153	86,0	21	1,39	42	5,5	69	20,1	43	76,0	49	18,4	138	37,0	48	6,7	185	57,0	79	3,7	109	21,8
8	145	68,5	21	1,39	42	5,5	65	18,2	32	61,0	39	16,4	136	35,6	47	6,3	184	56,0	79	3,7	106	20,6
9	141	60,5	22	1,51	42	5,5	64	17,7	26	53,0	40	16,5	134	34,2	46	6,0	186	57,5	79	3,7	109	21,9
10	160	103	29	2,54	62	14,4	110	47,3	79	140	79	26,1	150	46,1	68	18,0	218	90,5	86	5,8	131	31,6
11	187	169	24	1,80	63	14,8	111	48,1	98	175	110	35,7	144	41,4	60	12,6	216	88,0	85	5,5	120	26,7
12	169	125	24	1,80	57	12,0	93	34,3	63	110	58	20,2	139	37,6	56	10,3	203	74,5	82	4,5	116	24,9
13	151	81,5	24	1,80	54	10,7	86	29,7	48	83,5	49	18,8	139	37,6	55	9,8	197	68,5	79	3,7	113	23,7
14	145	68,5	24	1,80	52	9,8	81	26,7	38	68,5	45	17,5	139	37,6	55	9,8	196	67,5	78	3,4	112	23,3
15	144	66,5	24	1,80	50	8,9	79	25,6	33	62,0	42	16,8	141	39,1	56	10,3	200	71,5	80	3,9	114	24,2
16	144	66,5	24	1,79	52	9,9	77	24,4	34	63,5	42	16,8	138	36,9	55	9,8	195	66,5	82	4,5	112	23,4
17	141	60,5	24	1,79	50	9,0	72	21,7	29	57,0	37	16,0	134	34,1	54	9,4	189	61,5	80	3,9	109	22,2
18	141	60,5	25	1,93	48	8,2	71	21,2	25	52,0	38	16,1	132	32,8	53	9,0	185	57,5	79	3,7	108	21,9
19	147	72,5	24	1,79	48	8,3	68	19,7	22	48,5	40	16,5	131	32,1	52	8,5	182	54,5	79	3,7	106	21,1
20	139	57,0	24	1,79	42	5,9	65	18,3	19	45,1	38	16,1	129	30,8	51	8,1	178	51,0	78	3,4	106	21,2
21	138	55,0	24	1,79	42	6,0	64	17,8	16	42,0	36	15,9	126	28,8	50	7,7	174	47,5	78	3,4	105	20,8
22	137	53,5	23	1,64	40	5,3	62	17,0	15	41,0	35	15,8	126	28,8	49	7,3	173	47,1	77	3,2	101	19,3
23	136	52,0	23	1,64	40	5,3	60	16,3	13	39,1	32	15,2	126	28,8	48	7,0	175	48,6	77	3,2	101	19,4
24	135	50,0	23	1,63	40	5,2	59	15,9	12	38,1	31	15,0	134	34,0	47	6,6	179	52,0	78	3,4	107	21,7
25	134	48,4	22	1,49	40	5,2	58	15,5	11	37,1	34	15,5	135	34,7	48	7,0	185	57,5	78	3,4	107	21,7
26	134	48,4	23	1,63	39	4,8	58	15,5	10	36,2	34	15,5	131	32,0	48	7,1	180	53,0	78	3,4	106	22,1
27	133	46,8	23	1,63	39	4,8	56	14,8	8	34,4	33	15,3	131	32,0	47	6,7	177	50,0	77	3,2	104	20,6
28	132	45,1	23	1,63	41	5,4	55	14,4	6	32,7	31	15,0	130	31,4	46	6,4	176	49,7	77	3,2	100	19,3
29	133	46,8	24	1,78	41	5,4	58	15,5	9	35,3	41	16,6	135	34,7	47	6,7	179	52,0	77	3,2	99	18,9
30	138	55,5	25	1,92	40	4,9	64	17,9	27	54,5	90	29,4	139	37,5	48	7,1	188	60,0	77	3,2	108	22,3
Media mensile		68,4		1,68		7,1		21,1		61,9		17,9		36,4		8,2		61,4		4,0		22,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		177 241		4 359		18 343		54 726		160 462		46 483		94 383		21 254		159 097		10 299		58 873
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		13,9		15,3		33,9		39,6		» (2)		21,7		29,1		23,2		33,9		30,7
	Massimo mensile	» (1)		21,0		31,8		77,3		112,0		» (2)		27,5		63,8		34,3		50,0		42,7
	Minimo mensile	» (1)		10,5		9,2		22,2		20,9		» (2)		17,2		21,3		17,8		27,1		25,5

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non vengono calcolati i valori dei contributi. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non vengono pertanto calcolati i valori dei contributi.

SETTEMBRE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	26	5,2	80	8,0	39	3,8	63	8,2	55	11,4	70	22,0	40	7,4	24*	2,70	120	223	138	215	126	198
2	25	4,9	79	7,7	38	3,7	61	7,6	53	10,6	68	20,4	38	6,7	23*	2,56	113	209	142	205	120	206
3	25	4,9	79	7,7	43	4,5	60	7,3	54	11,0	68	20,4	37	6,4	22*	2,42	107	193	147	193	128	195
4	26	5,1	85	9,6	59	7,8	61	7,6	54	11,0	69	21,1	39	7,0	24	2,69	109	198	146	195	143	174
5	30	6,3	80	8,0	46	5,0	67	9,5	56	11,6	71	22,5	40	7,4	28*	3,2	128	241	128	242	141	177
6	29	6,0	76	6,9	38	3,7	68	9,8	55	11,3	72	23,2	40	7,4	34*	4,3	119	220	129	239	101	233
7	28	5,7	74	6,4	37	3,5	66	9,2	51	9,9	69	21,0	40	7,4	33*	4,1	113	209	136	220	96	240
8	29	6,0	73	6,1	36	3,3	65	8,8	50	9,6	68	20,2	39	7,0	30*	3,6	111	202	140	210	108	223
9	28	5,7	72	5,9	35	3,2	63	8,2	50	9,6	68	20,2	38	6,7	28*	3,2	106	191	143	202	116	212
10	30	6,4	79	7,7	45	4,9	76	12,4	90	25,9	105	60,5	48	10,2	70	13,2	144	279	128	242	118	209
11	31	6,8	75	6,6	40	4,0	69	10,1	72	17,3	97	47,9	50	11,0	46	6,7	171	350	72	427	61	300
12	27	5,6	73	6,1	37	3,5	66	9,2	64	14,1	87	36,3	46	9,5	43*	6,1	140	269	109	300	8	395
13	27	5,6	74	6,4	36	3,3	63	8,2	61	13,1	82	31,5	44	8,8	38*	5,0	127	238	120	265	61	309
14	29	6,1	74	6,4	37	3,5	62	7,9	59	12,5	80	29,5	43	8,4	33*	4,0	121	224	125	250	82	278
15	30	6,4	75	6,6	37	3,5	63	8,2	59	12,5	79	28,6	42	8,1	32*	3,9	122	227	127	245	95	259
16	30	6,4	72	5,9	36	3,3	63	8,2	56	11,5	77	26,9	41	7,7	30*	3,5	121	224	127	245	99	253
17	28	5,8	69	5,1	33	2,90	60	7,3	53	10,5	73	23,7	39	7,1	29*	3,3	112	204	133	228	98	254
18	28	5,9	68	4,9	32	2,77	59	7,0	52	10,1	71	22,2	38	6,8	26*	2,83	104	187	140	210	110	237
19	27	5,7	69	5,1	31	2,65	58	6,8	52	10,1	69	20,7	37	6,5	26*	2,82	103	185	147	193	121	222
20	27	5,7	69	5,1	31	2,65	58	6,8	51	9,7	68	20,0	36	6,4	25*	2,67	101	181	148	191	130	209
21	26	5,4	68	4,9	30	2,52	56	6,2	50	9,4	67	19,2	36	6,2	24*	2,54	96	171	155	176	136	201
22	26	5,4	68	4,9	30	2,52	56	6,2	50	9,4	66	18,5	35	5,9	23*	2,40	93	165	159	167	147	186
23	26	5,4	68	4,9	31	2,64	56	6,2	50	9,4	65	17,8	34	5,6	21*	2,17	93	165	160	165	156	173
24	26	5,5	69	5,1	33	2,89	57	6,5	52	10,1	67	19,2	35	5,9	21*	2,17	93	165	162	161	159	169
25	27	5,8	67	4,7	33	2,89	57	6,5	50	9,4	68	19,9	34	5,6	21*	2,17	102	183	157	171	163	164
26	26	5,5	64	4,1	30	2,52	55	5,9	49	9,0	64*	17,2	33	5,3	20*	2,04	99	177	158	169	158	171
27	25	5,3	62	3,7	30	2,52	54	5,7	50	9,3	65*	17,8	32	5,0	18*	1,84	90	159	163	158	154	176
28	26	5,5	63	3,9	30	2,52	54	5,7	50	9,3	63*	16,6	32	5,0	17*	1,74	90	159	167	150	162	165
29	26	5,5	65	4,3	34	3,0	54	5,7	58	12,0	71	22,1	32	5,0	17*	1,74	92	163	166	152	166	159
30	26	5,5	68	4,9	39	3,7	58	6,8	59	12,3	73	23,6	32	5,0	19*	1,94	100	179	158	169	165	161
Media mensile		5,7		5,9		3,4		7,7		11,4		24,4		6,9		3,5		204,7		211,8		216,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		14 774		15 345		8 916		19 846		29 627		63 132		18 006		8 946		530 496		549 072		562 291
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	20,9		38,1		37,4		19,9		» (1)		» (1)		32,5		34,0		21,0		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	24,9		61,9		85,7		32,0		» (1)		» (1)		51,9		128,2		35,8		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	17,9		23,9		27,7		14,7		» (1)		» (1)		23,6		16,9		16,3		» (2)		» (2)

(1) Non vengono calcolati i contributi in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di settembre 1938, la portata media invasata è di mc/sec. 0,118. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

SETTEMBRE 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.			
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie	
ISONZO												
Isonzo	Log	3	di stazione	103	12,0	326	36,7	28,61	0,418	0,441	0,648	
Isonzo	Canale	8	id.	115	38,9	1357	28,6	57,06	0,674	0,698	0,872	
Vipacco	Montespino . . .	9	id.	15	5,3	475	11,1	14,48	0,366	0,372	0,514	
Alberone	Azzida (a valle confl. Cosizza)	17	—	—	1,19	108	11,0	3,71	0,310	—	0,465	
Acqua attraverso la Diga e sfioratore	Azzida	17	—	—	0,68	—	—	1,39	0,430	—	0,931	
Can. Roiale	Zompitta	16	riferimento	27,5	2,77	—	—	3,14	0,882	—	1,251	
Roggia Cividina	Sayorgnano di Torre . .	16	id.	50	1,01	—	—	1,74	0,580	—	0,850	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Stella	Casale Sacile. . .	12	di stazione	74	27,4	sorg.	—	28,60	0,957	0,935	1,235	
TAGLIAMENTO												
Taglia- mento	I Ramo	Pioverno	9	di stazione	65	42,0	1900	25,6	24,22	1,734	1,801	2,516
	II Ramo											
Taglia- mento	I Ramo	Pioverno	27	id.	58	30,3	1900	18,3	18,31	1,656	1,836	2,595
	II Ramo											
LIVENZA												
Livenza	Fiaschetti di Caneva . .	10	di stazione	267	14,8	sorg.	—	49,37	0,299	0,312	0,407	
Cellina	Diga Cellina	13	id.	24	15,6	424	36,7	9,58	1,628	1,627	2,137	
PIAVE												
Cordevole	Digonera	21	di stazione	16,5	1,90	97	19,6	1,80	1,056	1,058	1,275	
Sorgenti Pettorina	Tabià Palazza . . .	21	—	—	0,14	sorg.	—	0,10	1,380	—	1,560	
Pettorina	Malga Ciapèla . . .	21	di stazione	30	1,30	28	46,4	0,79	1,646	1,655	2,354	
Fiorentina	Pezzegù	21	id.	22	1,30	52	25,0	1,06	1,226	1,303	1,535	

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BRENDA											
Brenta	Ospedaletto . . .	22	di stazione	41	5,69	465	12,2	5,62	1,012	1,232	1,535
Cismon	Rocca d' Arsìe . .	7	id.	71	21,1	622	33,9	14,06	1,501	1,573	2,052
Roggia Ramon Pila	S. Croce Bigolina . .	4	di stazione	50	1,06	—	—	1,41	0,752	—	1,030
Roggia Ramo Principale	Cà Micheli	4	di riferimento	82	1,16	—	—	1,14	1,008	—	1,459
Roggia Ramo Secondario	id.	4	—	—	0,23	—	—	0,26	0,869	—	1,260
Roggia Ramon Pila	Cà Balini (valle par- titore)	4	—	—	1,45	—	—	1,59	0,908	—	1,327
Searico Ramon in Brenta	id.	4	—	—	0,28	—	—	0,42	0,664	—	0,939
Searico Ramon in Chiore	Fontaniva (Chiavica Chiore)	4	—	—	0,074	—	—	0,33	0,224	—	0,332
Roggia Ramon	id. (Valle Chiavica Chiore)	4	—	—	1,55	—	—	1,85	0,837	—	1,030
Fontanon di Fontaniva	Fontaniva	4	—	—	0,78	sorg.	—	4,15	0,188	—	0,308
Searico Ramon in Chiore	Trutta	4	—	—	0,23(1)	—	—	0,58	0,400	—	0,519
BACCHIGLIONE											
Canale di carico centrale Zanini	Cogollo del Cengio	30	idr. alla presa	114	6,4	—	—	6,64	0,957	0,966	1,108
Bacchiglione	Montegaldella . .	30	di stazione	115,5	37,5	1042	» (2)	63,47	0,588	0,599	0,743
ADIGE											
Adige	Tel	9	di stazione	135	34,9	1675	20,8	23,99	1,454	1,616	2,211
Valsura	Lana di Sopra . .	30	riferimento	49	4,9	282	26,5	4,84	1,004	0,935	1,821
Roggia der. dal Valsura in riva destra	id	30	id.	49	2,60			1,72	1,516	—	1,800
Fleres	Colle Isarco . . .	16	di stazione	6	3,0	75	40,4	2,58	1,172	1,240	1,873
Isarco	id.	16	id.	82	4,5	118	37,7	3,66	1,217	1,463	1,873
id.	Bressanone . . .	30	id.	106	21,2	740	29,1	12,71	1,668	2,071	2,759
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	30	id.	16	0,35			0,56	0,692	—	0,853
Rienza	Monguelfo	3	id.	29	5,9	273	21,8	4,83	1,232	1,166	1,978
Nocè	Dermulo	16	id.	77	26,9	1056	25,5	24,59	1,093	1,255	1,863
Avisio	Pian Fedaiia . . .	22	id.	12	0,21	8,5	24,7	0,43	0,493	0,437	0,880
id.	Pezzè di Moena . .	20	id.	34	5,6	212	26,3	4,58	1,216	1,223	1,760
Travignolo	Sottosassa	20	id.	24	2,54	103	24,7	4,46	0,569	0,699	1,760

(1) È compresa la portata della sorgente Chiore valutata in litri 30 ÷ 40 al 1°. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal canale Bisatto a Longare.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	28 15,0	31 15,0	11 15,0	2 15,0	47 15,0	21 14,0	5 13,0	4 13,0	28 15,0	11 16,0	17 15,0	3 15,0	24 15,0	9 15,0	14 15,0	19 15,0	9 14,0	1 13,0	8 14,0	10 14,0	0 14,0	3 15,0	6 14,0	14 13,0	7 13,0	8 13,0	10 13,0	9 13,0	9 13,0	8 13,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc temperatura acqua	8	8 10,0	18 11,0	4 10,0	30 10,0	14 10,0	14 9,0	18 9,0	29 10,0	12 10,0	» 10,0	» 10,0	20 10,0	10 10,0	14 10,0	18 10,0	11 10,0	2 8,0	25 8,0	» 9,0	» 9,0	18 9,0	0 9,0	0 9,0	0 9,0	8 10,0	3 9,0	9 9,0	0 9,0	3 10,0	4 10,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	33 17,0	122 18,0	18 19,0	18 19,0	14 17,0	26 15,0	29 15,0	12 15,0	9 17,0	12 17,0	9 18,0	23 18,0	16 18,0	27 20,0	23 18,0	16 18,0	42 15,0	8 15,0	10 15,0	7 16,0	14 15,0	38 16,0	17 16,0	22 16,0	18 16,0	14 16,0	12 16,0	15 16,0	14 18,0	28 17,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	8 17,0	8 18,0	4 17,0	4 18,0	1 17,0	67 18,0	14 18,0	6 18,0	16 17,0	50 16,0	74 17,0	66 14,0	112 16,0	34 15,0	6 17,0	2 15,0	10 16,0	4 16,0	21 15,0	16 17,0	14 16,0	32 15,0	16 16,0	5 16,0	6 15,0	17 16,0	7 15,0	10 15,0	100 16,0	76 16,0
Brenta	SARSON	turbidità gr/mc. temperatura acqua	12	8 14,5	3 15,0	15 15,0	12 14,0	15 14,0	13 13,0	10 12,5	8 13,0	2 13,0	10 13,0	64 12,0	23 13,0	23 13,5	10 14,0	2 14,0	6 14,0	12 14,0	8 13,0	10 12,5	9 13,0	8 13,0	4 13,0	27 13,0	7 13,0	8 14,0	4 14,0	10 13,0	9 13,0	12 13,0	12 13,0
Adige	ORA	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	63 13,0	44 12,5	34 14,0	110 14,0	46 12,0	51 11,5	34 11,0	34 10,0	44 11,0	49 12,0	256 11,0	118 12,0	42 12,0	27 12,5	76 13,5	30 12,5	6 11,0	28 10,5	29 11,0	4 11,0	9 11,0	24 11,0	6 12,5	2 13,0	69 12,0	19 12,0	» 12,0	18 12,5	14 12,5	30 12,0
id.	TRENTO	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	58 13,0	28 13,5	» 14,0	22 15,0	144 13,0	48 12,5	38 12,0	54 11,0	24 13,0	56 13,0	90 12,0	112 12,5	64 12,0	58 14,0	29 14,0	» 13,0	26 13,0	36 11,5	34 11,5	18 12,0	40 12,0	34 13,0	54 13,0	42 13,0	24 13,0	24 13,0	20 13,0	50 13,5	30 14,0	40 14,0
id.	PESCANTINA . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	52 14,5	32 15,0	23 15,0	39 15,5	92 16,0	96 14,0	40 13,5	30 13,0	22 13,0	27 13,0	508 13,0	198 13,5	88 14,0	52 13,5	59 15,0	72 15,0	48 14,0	39 12,5	32 13,0	21 13,0	19 13,0	32 13,5	28 14,0	41 14,5	22 14,0	34 14,5	28 14,0	26 14,0	19 14,0	20 14,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	109 18,0	36 18,0	18 18,0	24 18,0	49 18,0	157 17,5	76 17,0	48 17,0	78 17,5	51 17,0	119 17,0	302 16,5	182 17,0	149 17,5	174 18,0	26 18,0	36 18,0	41 17,5	61 17,0	22 16,5	22 16,0	15 16,0	9 16,0	22 17,0	22 16,0	24 17,5	12 17,0	17 17,0	70 16,5	16 17,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,72	11,61	11,46	11,46	11,41	11,34	11,26	11,07	10,93	10,87	11,31	
CRAUGLIO	14,37	14,34	14,16	14,10	14,15	14,05	14,03	13,90	13,75	13,63	14,05	
Ialmicco	16,94	16,80	16,70	16,59	16,56	16,47	16,37	16,24	16,09	15,94	16,47	
IOANNIS	14,27	14,20	14,15	14,09	14,07	14,02	13,97	13,90	13,82	13,73	14,02	
Trivignano	18,95	18,86	18,72	18,59	18,54	18,46	18,34	18,19	18,03	17,86	18,45	
Sevegliano	15,48	15,47	15,46	15,42	15,38	15,35	15,34	15,40	15,35	15,32	15,40	
Ontagnano (Stradalta)	17,01	17,00	16,97	16,96	16,93	16,88	16,85	16,79	16,75	16,69	16,88	
Gonars (Stradalta)	18,57	18,52	18,49	18,44	18,42	18,36	18,32	18,28	18,24	18,20	18,38	
Risano	31,22	31,23	31,23	31,19	31,12	31,00	30,91	30,98	30,89	30,79	31,06	
Cuccana	22,55	22,51	22,47	22,42	22,38	22,32	22,29	22,23	22,15	22,09	22,34	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,08	20,03	20,01	20,01	19,98	19,92	19,89	19,84	19,80	19,74	19,93	
Casone di Castions (Stradalta)	22,48	22,47	22,47	22,44	22,39	22,37	22,33	22,30	22,25	22,21	22,37	
Mortegliano	25,58	25,53	25,52	25,49	25,48	25,43	25,38	25,32	25,28	25,25	25,43	
Carpeneto	45,72	45,73	45,72	45,68	45,64	45,59	45,58	45,51	45,43	45,40	45,60	
TALMASSONS	24,43	24,43	24,43	24,42	24,39	24,37	24,32	24,30	24,29	24,25	24,36	
Flambro (Stradalta)	28,10	28,13	28,10	28,06	28,02	27,97	27,95	27,92	27,89	27,87	28,00	
Pozzecco	30,89	30,86	30,82	30,78	30,73	30,68	30,63	30,60	30,56	30,51	30,71	
Basagliapenta	38,01	37,92	37,84	37,77	37,71	37,61	37,53	37,42	37,33	37,26	37,64	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,95	30,98	30,91	30,85	30,79	30,74	30,72	30,67	30,64	30,61	30,79	
Bertiolo	29,00	28,97	28,94	28,92	28,89	28,84	28,82	28,79	28,76	28,74	28,87	
Rivolto	33,43	33,37	33,32	33,27	33,20	33,14	33,10	33,07	33,03	33,00	33,19	
Codroipo	36,66	36,62	36,58	36,55	»	»	»	»	»	»	»	
Pozzo di Codroipo	42,43	42,27	42,11	41,97	41,80	—	—	—	—	—	»	
Gorizzo	31,83	31,80	31,76	31,72	31,69	31,66	31,63	31,61	31,59	31,56	31,69	
S. Vidotto	34,23	34,19	34,15	34,11	34,06	34,01	33,94	33,87	33,82	33,77	34,02	
Biauzzo	40,51	40,40	40,24	40,14	40,03	39,92	39,88	39,83	39,79	39,75	40,05	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,08	13,09	13,09	13,06	13,07	13,05	13,04	13,04	13,03	13,03	13,06	
Pozzo Dipinto	46,41	46,25	46,12	45,93	45,77	45,63	45,48	45,40	45,22	45,10	45,73	
Valvasone Delizia	42,13	42,00	41,84	41,78	41,73	41,58	41,53	41,39	41,28	41,18	41,64	
Villa S. Osvaldo	50,40	50,25	49,99	49,78	49,58	49,41	49,22	49,02	48,93	—	»	
Saletto	52,51	52,23	51,98	51,73	51,55	51,28	51,07	50,85	50,63	50,41	51,41	
Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagnara	8,51	8,52	8,51	8,50	8,51	8,52	8,52	8,52	8,49	8,48	8,51	
S. Vito al Tagliamento	27,88	27,87	27,87	27,87	27,85	27,86	27,85	27,83	27,81	27,81	27,85	
Casarsa	38,63	38,61	38,57	38,51	38,46	38,39	38,37	38,32	38,27	38,21	38,43	
Sbroiavacca	17,54	17,60	17,56	17,65	17,59	17,55	17,54	17,53	17,50	17,53	17,56	
Cinto Caomaggiore	8,43	8,34	8,49	8,33	8,29	8,33	8,33	8,28	8,27	8,16	8,33	
Pescincanna	23,15	23,20	23,20	23,22	23,17	23,14	23,13	23,13	23,12	23,11	23,16	
Villotta di Chions	13,28	13,51	13,47	13,45	13,67	13,71	13,64	13,70	13,65	13,36	13,54	
Azzano Decimo	11,01	11,28	11,32	11,33	11,24	11,16	11,12	11,09	11,04	11,01	11,16	
Pravisdmini	8,86	9,57	9,33	9,28	9,07	8,87	8,79	8,77	8,72	8,67	8,99	
Torre	28,17	28,16	28,14	28,13	28,12	28,11	28,08	28,06	28,04	28,02	28,10	
Comina	37,00	36,95	36,90	36,86	36,79	36,74	36,68	36,63	36,57	36,53	36,77	
Corva	14,17	14,25	14,28	14,30	14,31	14,30	14,28	14,26	14,25	14,24	14,26	
Pasiano	7,54	7,61	7,63	7,82	7,76	8,14	8,25	8,21	7,71	7,91	7,86	
Prata di Pordenone	9,63	9,63	9,63	9,58	9,58	9,56	9,53	9,53	9,48	9,48	9,56	
Motta di Livenza	3,88	4,73	4,75	4,87	4,59	4,52	4,58	4,57	4,38	4,18	4,50	
Ronche	38,49	38,46	38,43	38,39	38,35	38,33	38,22	38,16	38,13	38,10	38,31	
Vigonovo	40,67	40,66	40,63	40,59	40,53	40,47	40,41	40,36	40,31	40,28	40,49	
Portobuffolè	5,08	5,05	5,26	5,56	5,50	5,46	5,26	5,21	5,17	4,83	5,24	
Brugnera	11,49	11,55	11,57	11,58	11,55	11,51	11,50	11,47	11,45	11,44	11,51	
Fratta di Oderzo	6,25	6,30	6,37	6,41	6,35	6,27	6,28	6,24	6,20	6,09	6,28	

SETTEMBRE 1938

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,39	9,34	9,39	9,39	9,24	9,34	9,34	9,39	9,25	9,27	9,33	S. Brigida di Brusaporco . . .	27,99	27,96	27,96	27,95	27,97	27,98	27,96	27,95	27,95	27,97	27,96
Rustigné	7,50	7,52	7,49	7,48	7,42	7,41	7,45	7,34	7,25	7,20	7,41	Barcon (Fanzolo)	34,60	34,60	34,40	34,60	34,60	34,60	34,80	34,80	34,60	34,60	34,62
Ponte di Piave	6,59	6,59	6,66	6,52	6,40	6,78	6,74	6,73	6,56	6,61	6,62	Resana (Trincea)	28,92	28,92	28,91	28,91	28,91	28,90	28,90	28,92	28,95	29,02	28,93
Fontanelle	17,46	18,03	18,11	18,27	17,76	17,96	17,60	17,44	17,33	17,26	17,72	Resana	29,98	29,91	29,96	29,96	29,98	29,96	29,94	29,98	30,00	30,00	29,97
NEGRISIA	9,80	9,83	9,89	9,92	9,95	10,11	10,07	10,05	10,02	10,00	9,96	Castelfranco Veneto	35,88	36,07	36,18	36,35	36,41	36,48	36,52	36,51	36,48	36,46	36,33
Ormelle	15,91	15,95	15,94	15,99	15,94	15,92	15,92	15,93	15,91	15,90	15,93	Riese	—	—	—	—	—	—	39,57	39,57	39,57	—	—
RONCADELLE	16,29	16,29	16,35	16,40	16,41	16,40	16,40	16,40	16,40	16,39	16,37	Castello di Godego	39,51	39,56	39,66	39,76	39,91	40,06	40,11	40,16	40,16	40,21	39,91
Baver	38,65	38,66	38,75	38,74	38,72	38,71	38,71	38,71	38,70	38,70	38,71	S. Andrea	35,38	35,44	35,48	35,50	35,51	35,54	35,55	35,55	35,55	35,55	35,51
CIMADOLMO	26,68	26,60	27,39	27,31	27,93	27,71	27,66	27,61	27,53	27,48	27,39	Villarappa	20,67	20,69	20,68	20,72	20,69	20,68	20,68	20,66	20,65	20,64	20,68
Tezze di Piave	30,31	30,19	30,08	30,09	30,18	30,31	30,49	30,60	30,68	30,75	30,37	Villa del Conte	25,70	25,68	25,67	25,70	25,65	25,60	25,62	25,65	25,62	25,60	25,65
Mareno di Piave	31,61	31,56	31,52	31,55	31,58	31,61	31,70	31,76	31,82	31,90	31,66	S. Martino di Lupari	38,39	38,42	38,44	38,48	38,47	38,46	38,48	38,50	38,52	38,51	38,47
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	32,88	32,98	33,07	33,21	33,35	33,09	33,08	33,06	33,05	33,08	33,09
PERO	15,79	15,72	15,74	15,80	15,79	15,82	15,79	15,78	15,78	15,79	15,78	Marsango	21,79	21,83	21,83	21,84	21,79	21,85	21,74	21,76	21,75	21,72	21,79
Maserada	26,56	26,45	26,34	26,55	26,80	27,06	27,43	27,30	27,29	27,23	26,90	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,20	29,19	29,19	29,18	29,22	29,24	29,23	29,21	29,22	29,29	29,22
SALTORE	25,71	25,68	25,59	25,52	25,52	25,61	25,69	25,77	25,86	25,86	25,68	Galliera Veneta	41,45	41,46	41,48	41,51	41,53	41,54	41,56	41,57	41,59	41,57	41,53
Lovadina	29,87	29,72	29,82	30,22	30,67	31,07	31,22	31,27	31,17	30,92	30,60	Ca' Matte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lancenigo	22,34	22,35	22,35	22,36	22,39	22,43	22,47	22,49	22,51	22,53	22,42	Campo S. Martino	20,17	20,14	20,15	20,13	20,12	20,14	20,16	20,17	20,19	20,18	20,16
Spresiano	31,77	31,55	31,94	32,42	32,99	33,42	33,80	33,72	33,58	33,42	32,86	Paviola	24,97	24,99	25,06	25,04	25,02	24,97	24,99	24,95	24,82	24,91	24,97
Mogliano Veneto	4,88	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,83	4,83	4,78	4,78	4,88	S. Giorgio in Bosco	29,21	29,25	29,28	29,32	29,25	29,25	29,22	29,19	29,16	29,21	29,23
Paderno	24,92	24,99	25,06	25,09	25,12	25,16	25,21	25,26	25,31	25,29	25,14	Rossano Veneto	46,10	46,14	46,15	46,09	46,04	46,01	45,94	45,92	45,87	45,92	46,02
Castagnole	20,56	20,63	20,69	20,74	20,78	20,82	20,84	20,86	20,88	20,90	20,77	Bolzonella	35,57	35,60	35,57	35,59	35,60	35,57	35,57	35,57	35,56	35,59	35,58
Camalò	—	—	29,26	29,36	29,44	29,46	29,50	29,53	29,56	29,53	»	Cittadella	43,81	43,83	43,81	43,81	43,79	43,72	43,68	43,66	43,61	43,57	43,73
Musano	—	—	—	28,30	28,26	28,24	28,22	28,22	28,20	28,18	»	Lobia	24,76	24,82	24,85	24,83	24,82	24,80	24,73	24,70	24,66	24,75	24,77
Istrana	25,01	25,07	25,12	25,17	25,22	25,28	25,31	25,38	25,44	25,42	25,24	Rosà (Borgo Tocchi)	53,11	53,04	52,98	52,95	52,90	52,81	52,77	52,70	52,65	52,62	52,85
Vedelago	31,94	32,09	32,29	32,42	32,44	32,41	32,36	32,29	32,24	32,19	32,27	Fontaniva	42,74	42,77	42,76	42,78	42,77	42,76	42,77	42,76	42,75	42,77	42,76
Piombino Dese	23,84	23,84	23,86	23,89	23,90	23,89	23,87	23,86	23,87	23,86	23,87	Stroppari	54,63	54,53	54,42	54,37	54,27	54,21	53,90	53,81	53,68	53,80	54,16
												Cartigliano	70,46	70,73	71,30	72,03	72,77	72,68	72,47	72,33	72,13	71,49	71,84

SETTEMBRE 1938

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,14	24,16	24,19	24,24	24,22	24,19	24,19	24,18	24,16	24,14	24,18	
Carturo	29,10	29,16	29,18	29,19	29,20	29,16	29,12	29,10	29,11	29,11	29,14	
Via Boschi (Camisano)	25,63	25,68	25,71	25,88	25,79	25,80	25,67	25,62	25,63	25,66	25,71	
Padova (Busanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	7,57	7,63	7,71	7,99	7,90	7,77	7,66	7,63	7,59	7,56	7,70
	• Magro Pasquale . .	7,39	7,48	7,64	7,67	7,64	7,49	7,39	7,35	7,32	7,30	7,47
	• Calore Angelo . . .	7,24	7,70	7,70	7,49	7,50	7,55	7,59	7,52	7,35	7,25	7,49
	• Faggin Fortunato . .	6,85	7,05	7,05	7,35	7,25	7,10	6,93	6,79	6,55	6,47	6,93
	• Varotto Carlo . . .	6,25	6,70	6,75	7,20	7,10	6,95	6,75	6,70	6,65	6,61	6,77
	• Noventa Pietro . .	6,73	6,78	6,79	6,92	6,87	6,76	6,67	6,60	6,51	6,47	6,71
	• Bastianello Giovanni	6,83	6,85	6,85	6,85	6,85	6,84	6,83	6,80	6,75	6,72	6,82
	• Paccagnella Antonio	8,42	8,64	8,64	8,69	8,62	8,52	8,44	8,37	8,27	8,22	8,48
	• Torrin Giuseppe . .	9,07	9,08	9,08	9,16	9,16	9,14	9,12	9,08	9,00	8,96	9,09
	• Mingardo Angelo . .	8,19	8,21	8,21	8,21	8,20	8,20	8,17	8,11	7,98	7,90	8,14
	• Varotto Angelo . . .	7,55	7,65	7,72	7,55	7,73	7,69	7,65	7,57	7,49	7,45	7,63
	• Varotto Francesco . .	6,47	6,55	6,57	6,75	6,67	6,54	6,40	6,28	6,15	6,00	6,44
• Varotto Guglielmo . .	7,39	7,48	7,51	7,65	7,58	7,47	7,33	7,26	7,09	7,06	7,38	
• Luise Vittorio . . .	8,19	8,28	8,38	8,43	8,41	8,31	8,22	8,20	8,18	8,18	8,28	
• Zampieron Antonio . .	7,76	7,72	7,72	7,79	7,80	7,82	7,84	7,79	7,71	7,61	7,76	
Presina	30,09	30,09	30,04	30,04	30,04	30,04	30,04	29,99	29,99	29,99	30,04	
Torniero dei Signori	27,88	27,89	27,89	27,96	27,94	27,93	27,92	27,92	27,91	27,90	27,91	
Grantorto	34,13	34,16	34,19	34,21	34,16	34,11	34,06	34,06	34,01	34,01	34,11	
Camisano	24,64	24,60	25,00	24,81	24,65	24,60	24,50	24,50	24,47	24,70	24,65	
Grossa	29,46	29,42	29,39	29,34	29,27	29,25	29,21	29,12	29,11	29,17	29,27	
Camazzole	54,21	54,28	54,22	54,44	54,28	54,26	54,20	54,18	54,15	54,14	54,24	
Carmignano	44,45	44,44	44,46	44,44	44,43	44,42	44,43	44,41	44,42	44,40	44,43	
Gazzo	34,56	34,43	34,50	34,62	34,50	34,08	33,94	33,85	33,79	33,74	34,20	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
Calonega	38,36	38,64	38,49	38,47	38,44	38,38	38,34	38,32	38,34	38,78	38,46	
Rampazzo	26,75	26,75	26,72	26,75	26,72	26,66	26,60	26,59	26,56	26,48	26,66	
Pozzoleone	53,29	53,24	53,23	53,26	53,19	53,13	53,11	53,23	53,22	53,25	53,22	
Vedelleria	54,69	54,69	54,67	54,68	54,65	54,62	54,59	54,81	54,69	54,67	54,68	
S. PIETRO IN GÙ	43,21*	43,32*	43,39*	43,31*	43,29*	43,28*	43,24*	43,21*	43,19*	[43,16]	[43,26]	
Colombara	32,14	32,17	32,24	32,23	32,18	32,15	32,14	32,13	32,11	32,09	32,16	
Grantortino	29,73	29,73	29,81	29,86	29,85	29,83	29,80	29,77	29,76	29,74	29,79	
Grumolo delle Badesse	25,19	25,21	25,25	25,27	25,25	25,23	25,23	25,22	25,21	25,21	25,23	
Schiavon	67,65	67,57	67,53	67,55	67,61	67,68	67,74	67,80	67,79	67,84	67,68	
Bressanvido	54,21	54,16	54,19	54,31	54,24	54,15	54,09	54,12	54,14	54,17	54,18	
Quinto Vicentino	35,03	35,13	35,12	35,09	35,07	35,04	35,02	35,00	34,91	35,00	35,04	
Bolzano Vicentino	41,81	42,04	41,94	42,03	41,87	41,81	41,80	41,80	41,79	41,87	41,88	
Lupiola	47,73	47,84	47,87	47,84	47,82	47,77	47,74	47,83	47,85	47,79	47,81	
Sandrigio	60,23	60,23	60,23	60,28	60,63	60,78	60,78	60,78	60,73	60,68	60,54	
Monticello Conte Otto	38,08	38,07	38,06	38,08	38,08	37,88	37,78	38,28	38,08	37,98	38,04	
Dueville	54,53	54,51	54,44	54,48	54,52	54,54	54,56	54,59	54,52	54,47	54,52	
Madonna di Camp.	45,57	45,57	45,57	45,52	45,52	45,42	45,42	45,42	45,47	45,52	45,50	
Rota di Caldiero	35,38	35,53	35,57	35,58	35,57	35,38	35,49	35,54	35,48	35,47	35,50	
Vago	40,53	40,69	40,67	41,10	41,22	41,21	41,27	41,42	41,30	41,15	41,06	
Serenella	40,01	40,06	40,16	40,25	40,26	40,22	40,16	40,11	40,11	40,10	40,14	
Spezzapietra	38,68	38,80	38,75	38,82	38,78	38,70	38,65	38,62	38,55	38,56	38,69	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	39,60	39,62	39,80	39,75	39,63	39,54	39,40	39,43	39,43	39,43	39,56	
Raldon	34,70	34,70	34,72	34,83	34,86	34,87	34,83	34,78	34,77	34,79	34,79	
S. Fermo	39,74	39,74	39,71	39,69	39,69	39,64	39,64	39,61	39,59	39,57	39,66	
Torcolo di Tomba	49,68	49,73	49,70	49,67	49,62	49,57	49,51	49,57	49,64	49,70	49,64	
Dossobuono	51,37	51,40	51,43	51,46	51,48	51,43	51,38	51,33	51,28	51,22	51,38	
Povegliano	42,45	42,50	42,55	42,57	42,55	42,55	42,50	42,50	42,50	42,52	42,52	

SETTEMBRE 1938

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I D									1,50	166,5	5,10	163,0
									13,35	182,0	20,10	134,0
2									4,15	163,5	10,0	160,0
									15,20	170,0	22,40	138,0
3									6,35	159,0	10,20	157,5
									17,30	172,5		
4									7,30	178,5	1,35	124,5
									18,50	190,5	18,15	155,0
5									7,0	191,5	1,10	107,0
									18,15	197,0	13,10	150,0
6									7,5	186,5	1,10	113,0
									18,5	189,0	13,10	140,0
7									8,30	202,0	2,10	115,0
									20,5	198,0	14,40	137,0
8									8,55	203,0	2,30	107,0
									20,30	202,5	15,0	122,0
9 E									9,15	208,5	2,40	96,5
									21,20	206,5	15,30	118,5
10									9,35	228,0	3,15	103,0
									21,0	203,0	15,55	125,0
Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
II												
									10,0	213,5	3,40	94,0
									21,25	182,5	16,20	114,0
12									11,0	209,0	4,15	104,5
									22,40	183,0	16,40	102,0
13									11,10	200,0	4,20	108,5
									23,20	174,5	17,25	103,5
14									10,55	199,0	4,45	120,0
											17,45	115,5
15									0,20	169,5	4,45	140,0
									11,35	195,0	19,5	130,5
16									2,15	172,0	5,10	143,0
									13,10	172,0	21,40	127,0
17 C									4,40	160,0	9,20	141,5
									15,15	171,0	22,50	119,0
18									5,0	158,0	10,0	146,0
									16,20	174,0		
19									7,0	169,0	0,30	113,5
									18,20	177,5	13,5	149,0
20									7,35	193,5	1,15	98,5
									19,10	184,5	13,50	131,0
Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
21												
									7,50	198,0	1,25	89,0
									19,50	181,5	14,5	116,0
22									8,15	203,0	2,0	89,0
									20,35	184,0	14,40	104,0
23 D									9,5	210,0	2,40	89,0
									21,20	185,0	15,20	96,0
24									9,25	209,0	3,10	95,5
									21,50	187,0	15,50	94,0
25									10,0	204,0	3,30	101,0
									22,20	185,0	16,20	97,5
26									10,10	204,0	4,25	109,5
									22,50	180,0	16,45	102,0
27									10,30	198,0	4,30	122,0
									23,20	173,5	17,10	106,5
28									11,10	193,5	4,50	132,5
									24,0	168,0	17,30	114,0
29									12,20	197,5	4,30	150,0
									24,0	191,0	18,25	144,0
30									12,5	185,5	5,30	167,5
											20,45	152,0

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano														
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA												
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.											
I D	3,0	175,0			3,10	175,0			II	10,50	218,0	3,50	101,5	11,10	223,0	4,0	97,0	21	8,45	203,0	1,10	96,0	8,45	208,0	1,0	94,0	I	12,30	183,0			14,40	186,0			II	11,10	213,0	1,0	99,0		
	13,10	188,0	5,30	170,0	14,10	190,0	5,45	170,5		22,0	187,0	17,0	118,0	22,30	190,0	17,35	117,0		20,25	188,0	14,35	121,0	20,45	192,0	14,20	121,0			20,35	137,0			21,50	138,5			22,30	183,0	17,10	115,0		
2									12	11,25	212,0	4,0	110,0	11,45	218,0	3,55	108,0	22	9,5	208,0	2,10	97,0	9,10	212,5	2,10	95,0	2										12	11,25	208,0	4,25	105,0	
	14,30	177,5	22,35	145,0	15,15	181,0	23,25	144,0		23,25	187,5	17,10	107,0	24,0	192,0	17,45	103,0		21,0	189,0	14,50	111,0	21,35	193,0	15,0	110,0		14,50	173,0	23,40	141,0	16,0	177,0	24,0	141,5			23,10	182,0	17,30	106,0	
3	7,10	165,0			7,30	168,0			13	11,10	206,0	4,30	113,0	11,30	210,0	4,35	110,5	23	9,45	205,0	2,40	96,0	9,30	210,0	2,30	95,0	3	8,0	161,0			8,0	163,5			13	11,30	201,5	4,35	109,0		
	17,35	178,5	9,45	162,0	18,10	181,5	10,10	164,0		23,50	178,5	17,30	112,0			17,45	110,0		22,0	189,5	15,15	103,0	22,10	194,0	15,10	100,0		18,10	173,0	10,0	158,0	18,0	177,0	10,30	158,0			18,0	109,0			
4	7,30	184,0	1,5	130,0	8,20	186,0	2,0	131,0	14	11,50	205,0	4,50	127,0	11,50	210,0	4,50	125,0	24	9,50	212,5	3,25	103,0	10,10	217,5	3,10	101,0	4	8,30	181,0	2,10	127,0	8,30	181,5	2,45	128,5	14	0,10	173,0	4,45	124,0		
	18,40	197,0	11,50	162,0	19,0	199,0	12,50	163,5				18,0	122,0			18,10	121,0		22,25	193,0	15,35	102,0	23,0	197,0	16,0	97,0		19,30	193,5	12,30	158,0	19,0	196,0	12,0	159,5			11,25	200,0	18,25	118,0	
5	7,50	198,0	1,0	112,0	8,30	200,0	1,20	110,0	15	0,20	176,5			0,55	180,0			25	10,30	209,0	3,25	110,0	11,0	214,0	3,40	107,0	5	8,0	192,0	1,50	111,0	8,30	198,9	2,30	107,0	15	11,45	198,0	5,10	143,0		
	19,0	204,0	13,0	156,0	19,0	204,0	13,20	156,0		12,15	202,0	5,0	146,0	12,10	205,0	5,30	145,0		23,0	189,0	16,15	104,0	23,30	193,0	16,25	101,0		19,25	198,0	13,30	152,0	19,10	200,0	13,45	152,0			19,25	136,0			
6	8,0	190,0	1,35	118,0	8,35	186,0	1,20	115,0	16	1,40	178,0	6,0	151,5	1,50	178,5	6,0	151,0	26	11,0	208,0	4,50	119,0	11,10	214,0	4,50	117,0	6	9,30	184,0	2,10	111,0	9,10	182,0	2,45	107,0	16	1,40	172,0	5,20	149,0		
	19,20	199,0	14,0	148,0	19,10	199,0	14,0	145,0		13,40	179,0	21,50	139,0	14,0	183,0	22,30	139,0		23,30	185,0	17,0	109,0	24,0	189,0	16,50	107,0		19,20	195,0	14,0	143,0	19,50	198,0	14,40	141,0			13,50	176,0	22,10	138,0	
7	9,20	207,5	3,15	123,5	9,10	207,0	2,10	120,0	17	4,35	166,0	9,0	150,0	5,40	168,0	8,50	150,0	27	11,20	204,0	4,50	129,0	11,45	208,0	5,0	127,0	7	9,30	202,5	2,35	120,0	9,50	205,0	3,20	118,0	17	4,35	163,0	9,20	147,0		
	20,35	205,5	15,10	142,5	20,50	209,0	15,15	140,0		15,35	178,0	22,0	126,5	15,15	182,5	22,25	126,0		24,0	179,5	17,25	115,0			17,0	111,5		20,55	200,0	15,0	136,0	21,20	202,0	16,0	137,0			14,45	174,0	22,25	124,0	
8	9,50	211,0	2,40	115,5	9,30	211,0	2,50	111,5	18	5,50	164,0	9,25	152,0	5,35	168,0	10,0	152,5	28	11,35	200,0	5,20	137,0	11,50	205,0	5,35	137,0	8	9,35	205,0	3,0	112,0	10,0	210,0	3,35	111,0	18	5,45	160,0	10,10	149,5		
	21,35	209,5	15,30	130,0	21,20	210,0	15,30	127,0		15,50	181,0			16,15	185,0																											
9	10,15	214,0	3,25	105,5	9,35	214,5	2,55	102,0	19	7,15	176,0	0,25	119,5	7,25	179,0	0,15	120,0	29	0,35	175,0			0,25	178,0			9	10,0	207,0	3,0	102,0	10,20	210,5	4,0	101,0	19	7,0	173,0	0,25	117,0		
	22,0	211,0	15,40	126,0	22,10	212,0	15,35	124,0		18,40	183,0	12,30	154,0	18,35	188,0	12,35	155,5		13,0	203,5	5,0	156,0	12,50	206,0	5,0	156,0		22,0	207,0	15,35	122,0	22,15	209,5	16,35	122,5			18,45	180,0	13,25	151,0	
10	10,25	229,0	3,25	106,0	10,35	232,0	3,15	100,0	20	8,25	199,0	1,10	105,0	8,35	202,5	1,10	105,0	30	0,30	201,0			0,25	205,0			10	11,0	225,0	3,30	101,0	10,30	223,5	4,30	103,0	20	8,0	194,5	1,5	103,0		
	22,0	207,5	16,20	135,0	22,10	210,0	17,0	134,0		19,35	190,5	14,10	137,0	19,30	195,0	14,15	137,0		12,30	192,0	4,25	173,0	12,10	195,0	4,30	174,0		22,10	201,0	17,0	130,0	22,25	205,0	17,35	130,0			19,20	185,0	13,50	135,0	

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Mille Campi				
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
II	11,25	218,0	4,35	96,5	21	8,25	199,0	1,20	94,0	I	4,0	173,0	7,15	161,5	II	10,40	209,0	3,40	105,0	21	8,25	197,0	1,30	102,0	II	10,40	209,0	3,40	105,0	21	8,25	197,0	1,30	102,0	
	22,25	185,5	17,50	116,0		20,30	183,0	14,30	118,0		12,55	186,0	20,45	142,5		22,10	183,5	16,45	121,0		19,55	182,0	14,20	125,0		22,10	183,5	16,45	121,0		19,55	182,0	14,20	125,0	
I2	11,50	212,0	5,0	103,0	22	9,0	201,5	2,25	94,0	2	14,50	175,0	23,20	144,0	I2	10,55	203,0	4,5	111,5	22	8,50	200,0	2,5	103,0	I2	10,55	203,0	4,5	111,5	22	8,50	200,0	2,5	103,0	
	23,45	189,0	18,15	105,0		21,0	183,0	15,0	107,0		14,50	175,0	23,20	144,0		23,55	182,0	17,40	113,5		21,5	183,5	15,15	116,0		23,55	182,0	17,40	113,5		21,5	183,5	15,15	116,0	
I3	12,0	205,0	5,15	107,0	23	10,0	200,0	2,45	94,0	3	7,40	168,0	9,45	162,0	I3	10,50	199,0	5,15	118,0	23	9,15	200,5	2,55	104,0	I3	10,50	199,0	5,15	118,0	23	9,15	200,5	2,55	104,0	
	18,25	110,0				22,0	186,0	15,30	102,0		18,5	174,0	20,0	172,0		18,15	174,0	18,15	117,0		21,40	184,5	15,35	110,5		18,15	174,0	18,15	117,0		21,40	184,5	15,35	110,5	
I4	0,20	178,0	5,35	123,0	24	10,30	207,0	3,35	101,0	4	9,0	179,5	1,50	132,0	I4	0,10	171,0	4,55	130,5	24	10,0	208,0	3,35	110,5	I4	0,10	171,0	4,55	130,5	24	10,0	208,0	3,35	110,5	
	12,10	205,0	19,10	119,0		23,0	188,0	16,20	99,0		18,15	196,0	12,5	161,5		11,40	197,5	18,35	125,5		22,35	187,0	16,10	108,0		11,40	197,5	18,35	125,5		22,35	187,0	16,10	108,0	
I5	1,10	177,0	6,5	143,0	25	10,35	205,0	3,40	107,0	5	8,35	194,0	1,15	123,0	I5	1,0	172,5	5,45	149,0	25	10,5	203,5	4,0	116,0	I5	1,0	172,5	5,45	149,0	25	10,5	203,5	4,0	116,0	
	12,20	201,5	20,30	137,0		23,10	187,0	16,45	102,0		18,15	198,5	13,10	158,0		11,0	196,0	18,55	139,0		23,5	185,5	17,0	110,0		11,0	196,0	18,55	139,0		23,5	185,5	17,0	110,0	
I6	2,5	174,5	6,15	148,0	26	10,50	204,0	4,50	116,0	6	8,5	202,0	2,10	125,0	I6	1,10	177,5	5,30	156,0	26	10,40	203,0	4,40	126,0	I6	1,10	177,5	5,30	156,0	26	10,40	203,0	4,40	126,0	
	14,30	179,5	23,35	143,5		23,30	180,0	16,55	107,0		20,0	194,0	13,50	154,0		11,45	180,5	21,30	145,0		23,25	182,5	17,20	115,0		11,45	180,5	21,30	145,0		23,25	182,5	17,20	115,0	
I7	3,50	164,0	9,35	148,5	27	11,10	199,0	4,30	125,5	7	9,20	204,0	2,35	129,5	I7	2,50	170,0	8,10	151,0	27	11,15	198,0	5,0	133,0	I7	2,50	170,0	8,10	151,0	27	11,15	198,0	5,0	133,0	
	16,20	177,0	23,40	125,0		24,0	174,0	18,35	110,0		20,20	199,0	15,0	145,5		15,45	176,5	22,15	132,5		24,0	174,0	18,35	110,0		15,45	176,5	22,15	132,5		24,0	174,0	18,35	110,0	
I8	5,40	161,0	10,20	149,0	28	11,30	196,0	5,30	133,0	8	9,5	205,0	2,55	121,0	I8	4,50	164,5	9,40	155,5	28	0,15	175,0	5,20	140,5	I8	4,50	164,5	9,40	155,5	28	0,15	175,0	5,20	140,5	
	16,55	180,0						18,0	120,0		20,40	201,0	15,10	137,0		16,10	180,0					11,5	195,0	18,5	127,5		16,10	180,0				11,5	195,0	18,5	127,5
I9	7,40	175,0	1,20	115,0	29	0,25	171,5	4,45	152,0	9	9,30	209,5	2,30	113,5	I9	7,0	174,0	0,55	123,0	29	0,15	173,5	4,30	161,0	I9	7,0	174,0	0,55	123,0	29	0,15	173,5	4,30	161,0	
	18,50	184,0	13,10	151,0		12,35	199,5	18,15	150,0		20,30	205,0	16,0	135,0		18,5	181,0	12,20	155,0		12,5	204,5	17,40	163,5		18,5	181,0	12,20	155,0		12,5	204,5	17,40	163,5	
20	8,40	198,0	1,50	98,0	30	0,25	199,0	5,30	170,0	10	10,25	223,0	3,40	115,5	20	7,40	192,5	1,5	109,0	30	0,20	200,5	4,55	176,0	20	7,40	192,5	1,5	109,0	30	0,20	200,5	4,55	176,0	
	20,0	189,0	14,40	135,0		12,20	189,0	19,50	152,5		21,55	199,5	16,55	137,5		19,5	183,0	14,0	141,5		11,25	194,0	19,50	157,0		19,5	183,0	14,0	141,5		11,25	194,0	19,50	157,0	

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I D	3,25	170,0	7,10	163,5	5,5	170,0	7,35	167,0	4,45	172,5	8,30	168,0
	12,25	181,5	20,45	136,5	13,35	185,0	[22,10]	[138,0]	13,40	186,5	22,25	137,0
2	6,15	163,5	9,40	159,0	[3,45]	[167,0]	11,25	163,0	3,50	168,0	12,5	164,5
	15,25	169,5	23,30	139,0	15,50	173,0			16,20	176,0		
3	8,25	158,5	9,20	156,5	7,50	162,0	0,15	140,0	8,35	163,0	0,30	140,5
	18,35	169,5			19,10	174,0	11,20	159,5	19,50	175,5	11,30	160,5
4	9,20	173,5	2,5	126,0	9,10	178,0	2,30	126,0	9,20	179,0	2,55	125,5
	19,0	188,0	13,30	155,5	19,55	192,0	14,5	158,0	20,5	195,5	14,35	158,0
5	8,10	186,5	1,40	113,5	9,20	190,0	3,0	116,0	9,30	193,0	3,10	114,0
	18,55	190,5	13,45	151,0	19,35	194,0	14,15	153,0	20,5	195,0	14,45	153,0
6	8,45	190,5	2,20	113,5	9,50	192,0	2,45	114,0	10,10	197,0	3,15	112,5
	20,0	187,0	14,5	146,5	20,35	191,0	15,10	150,0	20,50	193,0	15,35	149,0
7	9,20	195,0	2,45	121,5	10,0	199,0	3,20	123,0	10,55	202,0	4,0	121,0
	20,40	193,0	14,45	139,0	21,30	197,0	15,55	141,0	22,0	199,0	16,25	140,5
8	9,20	197,5	2,35	113,5	10,40	190,0	3,55	117,5	10,55	203,0	4,30	115,0
	21,10	195,5	15,25	128,5	22,5	198,0	16,30	133,0	22,30	201,0	17,0	132,0
9 ☉	9,35	201,5	3,5	104,0	10,50	202,0	4,5	110,0	11,10	205,5	4,40	108,0
	21,10	199,0	15,55	126,0	22,20	200,0	16,55	130,0	22,45	201,5	17,25	130,0
10	10,15	213,0	3,25	102,5	11,30	215,0	4,35	114,0	11,35	216,5	4,40	110,5
	21,55	192,0	16,45	128,0	22,45	196,0	17,45	135,0	23,5	198,0	18,5	134,0
II	11,15	202,5	3,40	96,0	12,0	204,0	5,0	103,0	12,20	208,0	5,10	99,0
	22,30	175,0	16,55	114,0	23,25	181,0	18,5	121,0	23,35	184,0	18,30	118,5
12	10,55	196,0	3,55	104,0	12,0	199,0	5,5	108,0	12,20	202,5	5,20	105,0
	23,5	176,0	17,25	105,0	24,0	179,0	18,30	112,0			19,0	109,0
13	11,0	191,5	4,35	111,0	12,0	195,0	5,30	112,0	0,25	183,0	6,20	110,0
	23,40	166,0	17,40	109,5			18,35	112,0	12,30	200,0	19,10	111,0
14			4,50	123,0	0,40	171,0	5,45	124,0	1,10	174,0	6,20	122,5
	11,35	191,0	18,10	118,0	12,25	196,0	19,30	122,0	12,40	200,0	19,55	120,5
15	0,45	166,0	5,20	141,0	1,30	172,0	6,15	144,0	2,0	174,5	6,40	142,0
	11,55	191,0	19,55	131,0	12,30	195,0	20,30	134,0	12,45	197,0	21,0	134,0
16	1,35	170,5	5,50	147,5	1,50	171,0	6,45	151,0	3,0	172,5	7,15	151,0
	12,55	174,5	22,15	136,0	13,0	176,0	23,0	142,0	14,0	179,0	23,25	143,0
17 ☾	4,0	162,0	8,40	143,0	4,15	165,0	9,55	147,0	5,0	188,0	10,20	149,0
	16,15	171,0	22,55	124,0	17,0	173,0	23,35	126,0	17,30	176,5	24,0	125,5
18	5,45	158,0	10,10	148,0	5,30	162,0	11,0	150,0	5,35	163,5	11,10	150,0
	16,55	174,0			17,30	178,0			18,0	180,0		
19	7,55	168,0	1,10	114,0	8,30	172,0	1,30	116,0	9,0	176,0	2,20	117,0
	18,50	175,0	12,55	147,0	19,30	180,0	13,45	150,0	20,0	183,0	14,10	150,0
20	8,20	184,5	1,10	101,0	9,0	188,0	2,15	103,0	9,35	192,5	2,50	101,0
	19,40	178,0	13,50	134,5	20,30	184,0	1,50	135,0	20,40	187,0	15,20	136,0
21	8,10	190,0	1,50	95,0	9,30	194,0	2,45	97,0	1,50	195,0	3,10	94,0
	20,0	176,0	14,10	118,0	21,5	182,0	15,30	121,0	21,15	185,0	15,45	120,0
22	9,10	193,0	2,10	96,0	9,50	196,0	3,10	99,0	10,0	200,0	3,30	95,5
	21,25	176,0	15,0	109,0	22,0	182,0	16,5	112,0	22,5	185,0	16,35	111,0
23 ☉	9,20	193,0	2,55	96,0	10,40	196,0	3,55	99,0	10,50	200,0	4,10	96,0
	21,45	177,0	15,25	102,0	22,40	182,0	16,45	108,0	23,0	185,0	17,0	105,0
24	9,55	199,0	3,25	102,5	11,0	202,0	4,30	106,0	11,5	207,0	4,50	104,0
	22,15	180,0	16,0	100,0	23,25	185,0	17,20	106,0	23,50	188,5	17,45	103,0
25	10,5	196,0	3,30	107,0	11,0	198,0	5,0	111,0	11,25	203,0	5,20	109,5
	22,45	178,0	16,45	102,0	24,0	183,0	17,45	107,0	24,10	184,0	18,10	104,0
26			4,20	118,0			5,30	122,0	0,15	186,0	5,50	119,5
	10,40	195,0	16,55	106,0	11,45	198,0	18,15	112,0	12,0	203,0	18,30	110,0
27			4,35	125,0	0,25	179,0	5,55	127,0	0,40	183,0	6,10	128,0
	10,50	191,5	17,40	111,0	12,5	195,0	18,30	115,0	12,20	198,5	18,50	113,0
28	0,5	169,0	5,0	133,0	0,40	174,0	6,0	135,0	1,10	177,5	6,30	134,0
	11,10	189,0	17,15	119,0	12,15	193,0	18,30	123,0	12,30	197,0	19,10	121,0
29	12,40	195,0	5,40	153,0	1,0	171,0	6,0	154,0	1,20	174,0	6,5	155,5
	23,40	190,0	17,25	152,0	13,15	200,0	19,30	154,0	14,0	216,0	19,45	154,0
30			5,30	163,0	1,0	189,0	5,45	169,0	1,0	192,0	6,0	169,0
	12,10	185,0	20,50	149,0	12,45	187,0	20,30	153,0	13,0	190,0	21,25	154,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	24	9,25	209,0	24	15,50	94,0	115,0	10	3,15	103,0	10	9,35	228,0	125,0
Grado	24	9,50	212,5	24	15,35	102,0	110,5	10	3,25	106,0	10	10,25	229,0	123,0
Belvedere	24	10,10	217,5	24	16,0	97,0	120,5	10	3,15	100,0	10	10,35	232,0	132,0
Porto Lignano	24	10,30	207,0	24	16,20	99,0	108,0	10	3,30	101,0	10	11,0	225,0	124,0
Marano Lagunare	24	10,30	211,0	24	17,5	97,5	113,5	10	4,30	103,0	10	10,30	223,5	120,5
Diga Sud Chioggia	24	10,0	208,0	24	16,10	108,0	100,0	10	3,40	115,5	10	10,25	223,0	107,5
Mille Campi	24	13,0	189,0	24	19,0	121,5	67,5	10	6,25	131,0	10	12,55	206,5	75,5
Diga Sud Lido	24	9,55	199,0	24	16,0	100,0	99,0	10	3,25	102,5	10	10,15	213,0	110,5
Punta della Salute	24	11,0	202,0	24	17,20	106,0	96,0	10	4,35	114,0	10	11,30	215,0	101,0
Porto Industriale di Marghera	24	11,5	207,0	24	17,45	103,0	104,0	10	4,40	110,5	10	11,35	216,5	106,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	10	9,35	228,0	21	1,25	89,0	139,0
Grado	10	10,25	229,0	21	1,10	96,0	133,0
Belvedere	10	10,35	232,0	21	1,0	94,0	138,0
Porto Lignano	10	11,0	225,0	21	1,20	94,0	131,0
Marano Lagunare	10	10,30	223,5	21	2,0	88,0	135,5
Diga Sud Chioggia	10	10,25	223,0	21	1,30	102,0	121,0
Mille Campi	10	12,55	206,5	21	4,15	110,0	96,5
Diga Sud Lido	10	10,15	213,0	21	1,50	95,0	118,0
Punta della Salute	10	11,30	215,0	21	2,45	97,0	118,0
Porto Indust. Marghera	10	11,35	216,5	21	3,10	94,0	122,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura** - Dai valori esposti nel prospetto seguente si rileva che le medie mensili della temperatura registrate nei vari Osservatori risultano superiori al valore normale, con scostamenti che oscillano fra 0,3 (a Bolzano) e 1,3 (a Rovigo). Nello stesso prospetto sono riportati i valori estremi osservati durante il mese.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	25,5	25,1	24,2	23,4	23,9	19,9	23,4	23,3	23,2	23,6
Minima	-0,4	6,6	5,1	6,0	2,4	4,8	4,2	1,3	3,7	-1,8
Media mensile .	13,4	16,2	14,9	15,6	14,6	12,5	14,6	12,7	13,3	12,5
Valore normale .	12,2	15,2	13,6	14,3	13,3	11,8	14,1	11,4	12,1	12,2

L'andamento della temperatura presenta in generale un andamento leggermente decrescente nelle due prime decadi, durante le quali, in differenti giorni per le varie località, viene registrato il massimo assoluto: la temperatura minima del mese viene invece registrata ovunque verso la metà della III decade.

Dal confronto fra i valori estremi giornalieri si rileva che la temperatura minima al Venda (m. 575 s. l. m.) risulta superiore a quella di Padova (m. 15 s. l. m.) in 11 giorni, con uno scostamento massimo di 5,1 il 16; in nessun giorno invece la massima registrata al Venda supera quella di Padova.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri								
	21	277	589	900	1235	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—	—	—
Media I decade	18,4	15,7	13,4	12,1	9,5	—	—	—	—
Media II decade	17,5	15,0	12,9	12,1	10,1	—	—	—	—
Media III decade	12,9	10,0	7,1	6,4	4,4	—	—	—	—
Media mensile . .	16,3	13,6	11,1	10,2	8,0	—	—	—	—
VENEZIA ADIGIA	Quota sul mare metri								
	22	279	509	963	1237	1524	1796	2055	—
Numero di stazioni	17	9	8	13	8	6	3	3	—
Media I decade	17,3	15,8	14,3	11,3	9,8	8,2	7,0	5,2	—
Media II decade	16,4	15,6	14,0	11,4	10,8	9,4	8,4	7,1	—
Media III decade	11,4	10,2	8,4	5,4	4,2	2,7	1,9	0,5	—
Media mensile . .	15,0	13,9	12,2	9,4	8,2	6,8	5,8	3,9	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri								
	—	241	624	976	1279	1532	1853	—	—
Numero di stazioni	—	6	7	9	16	12	4	—	—
Media I decade	—	15,9	13,0	11,5	9,6	8,0	4,2	—	—
Media II decade	—	15,7	12,8	11,4	10,3	9,0	5,7	—	—
Media III decade	—	9,5	6,9	5,8	4,4	2,9	0,9	—	—
Media mensile . .	—	13,7	10,9	9,6	8,1	6,6	3,0	—	—

2) **Nebulosità** - La nebulosità media mensile risulta, rispetto al valore normale, in difetto nella zona montuosa, in eccesso nelle altre località. La II decade è stata la più serena.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	5,5	5,4	5,5	6,2	5,7	6,3	5,5	5,5	4,1
Valore normale .	5,1	5,7	5,7	5,6	4,9	5,6	6,1	5,6	4,9

3) **Vento** - Durante il mese predominano i venti orientali, fatta eccezione della I decade nella quale, sulla pianura, spiravano i venti occidentali. La velocità media mensile del vento risulta, in tutte le località, inferiore al valore normale: gli scostamenti minimi vengono rilevati in pianura e nella vallata dell'Adige.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento					
Media mensile . . .	9,3	12,2	14,8	4,1	4,0
Valore normale . .	16,9	12,2	18,4	4,6	4,8

La velocità media giornaliera risulta uguale o superiore a km/ora 20: a Trieste in 3 giorni, con un massimo di km/ora 36,7 il 31 (da ENE);

a Venezia in 3 giorni, con un massimo di km/ora 30,2 il 31 (da ENE);

al Venda in 6 giorni, con un massimo di km/ora 39,2 il 26 (orientale).

4) **Pressione atmosferica** (1) - La pressione atmosferica media mensile (mm. 762,1) risulta leggermente inferiore al valore normale (-mm. 0,1). L'escursione barometrica nel mese è di mm. 21,1 la pressione avendo oscillato fra un massimo di mm. 769,8 alle ore 11 del 13 ed un minimo di mm. 748,7 alle ore 1 del 25.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici di due variazioni barometriche in fase di discesa ed in fase di ascesa, le più notevoli del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
26	11	4	757,6	754,7	2,9	0,73	8	16	4	760,7	763,0
25	1	86	764,5	748,7	15,8	0,18	6	5	29	759,1	765,3
										2,3	0,59
										6,2	0,21

5) **Situazione isobarica e precipitazioni** - Le precipitazioni, che avevano avuto inizio il 28 del mese precedente, continuano fino al giorno 6 di Ottobre. Il giorno 2 a Volfango venne registrato un totale giornaliero di mm. 112,1, massimo del mese. L'Italia è in regime ciclonico, in dipendenza del ciclone centrato a NW delle isole Britanniche, il quale provoca sull'Italia o saccatura o ciclone secondario.

Dal 7 al 26 succede un periodo sereno, sotto l'azione di un promontorio sul versante settentrionale delle Alpi, dipendenza dell'anticiclone atlantico, che avanza successivamente, costituendo un nucleo in prossimità delle Alpi, mantenendo sulla nostra regione pendio da N. Le precipitazioni riprendono il 26, quando il ciclone che al 24 era sullo stretto di Gibilterra arriva col suo nucleo sulle isole Tirreniche.

Le massime intensità di pioggia si verificano i giorni 28 e 29. Il 31, per l'avanzata del promontorio a Nord delle Alpi, sospinto dall'anticiclone atlantico, le precipitazioni cessano.

Le altezze mensili di precipitazioni risultano però durante il mese, come si può rilevare dal seguente prospetto, inferiori notevolmente al valore normale.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Lungo la solita fascia dei massimi, si notano i seguenti centri: sull'alto bacino del Leogra (a Staro mm. 177), del Meduna (a Poffabro mm. 217) e fra Natisone ed Isonzo (a Montemaggiore mm. 413, totale mensile massimo della regione). Le minime quantità di precipitazioni, inferiori a mm. 50, si notano come al solito, sulla pianura Padovana (ad Este mm. 29), lungo il corso inferiore del Piave e del Livenza, in Val Venosta e su una larga area che comprende la conca di Bolzano, Val Sarentina ed il bacino del Gadera (a Badia mm. 33).

Stazione	Fiume	Paia	Pisino	Trieste	Gorizia	Pieve	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	174,8	64,0	148,8	70,4	105,0	247,6	130,2	92,8	47,7
Valore normale	225,0	120,0	139,4	113,0	144,1	320,2	184,2	102,6	85,9
Rapporto . .	0,78	0,53	1,07	0,62	0,73	0,77	0,71	0,90	0,56

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	55,0	38,7	43,8	67,3	135,0	51,6	59,6	36,2	31,4
Valore normale	77,5	86,1	64,8	99,8	295,0	106,6	121,0	82,0	58,0
Rapporto . .	0,71	0,45	0,68	0,67	0,46	0,48	0,49	0,43	0,56

Precipitazioni nevose (da cm. 15 a 40) sono state registrate negli ultimi giorni del mese a quote superiori a m. 1600; alla fine del mese la neve si è ritirata circa a quota 2000, dove raggiunge uno spessore di cm. 20 ÷ 30.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni durante il mese, i livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione presentano, dopo i primi giorni, un andamento decrescente fino a raggiungere le minime altezze verso la metà della III decade. Le precipitazioni verificatesi negli ultimi giorni del mese provocano una intumescenza, durante la quale però non vengono raggiunti livelli rilevanti.

Nel seguente prospetto sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate registrati durante il mese in alcuni dei principali fiumi veneti.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto		Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.
Isonzo	Canale . . .	1357	29	388	363	26	84
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	29	100	110	25	53
Piave	Segusino . . .	3333	28	211	229	24	122
Brenta	Sarson . . .	1563	29	102	183	23	11
Bacchiglione	Montegaldella	1042	29	271	86,0	25	22
Guà	Cologna V.ta.	260	28	219	60,0	23	18
Adige	Trento . . .	9763	2	130	246	26	61
							107

MAREOGRAFIA.

In relazione coi diversi elementi meteorologici, anche nei primi giorni di Ottobre la marea registrata risulta sensibilmente superiore a quella prevista sino alla fine della I decade: successivamente, gli scostamenti vanno progressivamente attenuandosi, sino ad annullarsi.

Nei primi giorni della III decade la marea registrata risulta nuovamente superiore a quella prevista, sino a raggiungere uno scostamento massimo in eccesso di circa cm. 53 il giorno 28; la marea si mantiene notevolmente elevata anche negli ultimi giorni del mese.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	22,3	17,2	»	»	(°)	10	● n'	18,2	21,5	16,2	86	VARIA	9,2	7	● n' ≡ a	22,0	18,5	VARIA	12,0	6	● n' a		
2	22,3	16,4	»	»	13,9	7	● a p n'	17,3	20,7	14,1	81	I Q.	2,4	3	● a	22,8	17,6	SE	0,2	6	● a		
3	22,3	15,8	»	»	10,5	6	● n'	15,8	20,3	11,9	90	S	13,0	5	● n' n' ≡ a	22,0	16,1	OCCID.	3,8	5	● n'		
4	22,4	15,2	»	»	40,4	7	● n' a n'	16,2	19,5	12,9	82	SW	21,0	7	● n' n'	21,6	16,7	W	2,8	5	● n' n'		
5	20,2	15,2	»	»	15,2	10	● a n'	15,7	17,4	14,0	87	CALMA	15,2	10	● n' p n'	20,0	16,3	II Q.	19,8	9	● n' p n'		
6	22,1	14,4	»	»	—	9	● n' a	15,9	20,3	9,9	84	S	7,2	5	● n'	21,0	15,9	III Q.	0,2	3	● p		
7	21,5	14,8	»	»	—	3		13,9	21,0	8,1	84	CALMA	0,2	4	● n'	21,5	12,8	NW	—	1			
8	20,8	15,2	NNW	6,1	—	8		14,4	19,3	9,9	82	OCCID.	0,2	8	● n'	21,8	15,5	III Q.	—	9			
9	22,1	15,8	»	»	—	6		14,9	19,6	11,1	79	S	—	7		22,0	15,3	W	—	4			
10	21,4	16,6	NNW	0,7	—	10		15,8	19,5	12,0	87	CALMA	—	8		22,0	15,0	VARIA	—	8			
Media o totale I. decade	21,7	15,7		»	80,0	7,6		15,8	19,9	12,0	84		68,4	6,4		21,7	16,0		38,8	5,6			
11	20,4	17,0	NNE	4,5	(°)	10		17,5	21,1	15,1	85	W	—	5		22,4	17,6	VARIA	—	4			
12	20,8	16,8	WNW	12,8	—	5		15,4	20,3	10,4	87	CALMA	0,2	7	● n'	22,5	16,0	E	0,2	6	● n'		
13	23,1	13,4	WNW	2,8	—	0		13,5	21,2	7,5	84	CALMA	—	2		21,0	13,0	VARIA	—	0			
14	23,9	13,6	WNW	2,0	—	1		14,4	23,4	7,8	81	CALMA	—	4	Δ	20,4	12,5	NW	—	0			
15	25,4	14,4	WNW	3,1	—	0		14,5	25,5	7,8	74	CALMA	0,2	2	● n' Δ	21,4	13,0	VARIA	0,2	3	≡ n' a		
16	23,6	14,6	NW	2,1	—	1		14,4	23,6	7,7	80	CALMA	0,2	4	● n' Δ ≡ n'	20,5	11,5	SW	0,2	9	≡ n' a p		
17	21,2	14,4	WNW	1,5	—	9		13,9	19,3	10,3	91	E	0,2	6	● n' ≡ n' a	20,1	15,0	VARIA	—	6	≡ n' a p		
18	20,0	14,6	WNW	1,0	—	9		13,9	18,4	9,7	89	CALMA	0,2	6	● n' ≡ n' a	20,7	13,5	NE	—	0			
19	22,1	15,4	WNW	4,4	—	6		14,5	19,3	11,9	87	CALMA	0,2	8	● n' ≡ n' a	21,0	14,8	NW	—	5	≡ n' a n'		
20	18,2	12,8	NNW	9,0	—	6		12,3	15,5	8,3	71	CALMA	—	6	≡ n'	18,0	10,2	E	—	9			
Media o totale II. decade	21,9	14,7		4,3	0,0	4,7		14,4	20,8	9,7	83		1,2	5,0		20,8	13,7		—	4,2			
21	17,6	8,6	WNW	6,9	(°)	1		9,2	14,9	3,9	63	N	—	1		17,0	5,8	NE	—	0			
22	14,3	8,6	WNW	6,2	—	1		7,9	13,1	3,8	56	CALMA	—	2		16,0	7,9	VARIA	—	3			
23	13,8	6,2	NW	5,7	—	1		5,9	11,3	0,6	66	»	—	»		13,4	6,3	VARIA	—	5			
24	16,6	6,4	»	»	—	1		6,4	13,3	0,4	80	W	—	1	V ≡ a ∞ p	14,8	6,5	VARIA	—	3			
25	18,1	8,2	NE	1,2	—	0		7,5	15,3	2,1	80	NW	—	0	∞ a	15,2	6,5	VARIA	—	1			
26	16,3	11,6	NE	2,0	21,6	10	●	11,1	14,4	4,9	92	SSE	6,8	10	● n' a	16,8	9,1	SE	3,2	10	● n' a		
27	18,7	15,4	ESE	6,4	40,1	10	●	13,9	15,9	12,5	92	S	32,4	8	● n' p n'	17,0	14,0	VARIA	9,8	10	● n' a p		
28	18,8	14,8	NNE	5,5	26,4	9	● n' p n'	13,4	16,1	10,1	91	S	30,4	10	● a p n' ≡ n' a < p	18,8	13,0	II Q.	6,0	10	● p n'		
29	18,4	12,8	WNW	2,3	6,7	6	● n'	11,8	15,3	8,1	82	SE	—	8		17,0	11,5	VARIA	4,4	8	● n' a n'		
30	17,1	13,8	ENE	8,9	—	7	● n' n'	10,3	15,1	6,8	85	CALMA	9,4	9	● n' n' < p	16,0	10,0	NE	2,8	10	● n' n'		
31	17,4	13,0	NNE	6,6	—	7		11,7	16,3	6,0	69	CALMA	0,2	3	● n	18,0	11,2	ENE	0,4	4	● n'		
Media o totale III. decade	17,0	10,8		5,2	94,8	4,8		9,9	14,6	5,3	78		79,2	5,2		16,4	9,3		26,6	5,8			
Media o totale mensile	20,2	13,7		»	174,8	5,7		13,4	18,4	9,0	82		148,8	5,5		19,6	13,0		66,0	5,2			

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,8	19,0	20,3	18,3	91	2,0	E	10	5	E	16	9,8	10	● n' a p
2	62,2	19,0	20,8	16,4	85	4,8	E	13	17	W	12	—	6	gocce a
3	62,1	18,3	21,6	16,4	74	6,5	E	12	16	WSW	14	1,7	4	● n°
4	60,9	18,5	21,5	16,1	75	7,3	E	10	16	WSW	13	0,2	5	● n'
5	60,6	17,4	19,4	15,6	70	12,2	E	13	32	ENE	11	5,2	9	● n' n'
6	61,0	17,5	20,1	15,6	83	3,7	E	6	12	W	17	1,0	6	● n' a
7	64,3	18,1	22,2	16,0	72	7,6	E	8	17	ENE	11	—	3	
8	61,8	17,9	20,5	16,5	76	7,4	SW	6	15	WSW	11	1,8	8	● a
9	64,7	17,9	20,8	15,8	68	6,2	E	6	19	ENE	7	—	7	
10	64,5	18,5	21,1	16,2	82	4,6	E	8	10	W	15	0,2	9	● a
Media o totale I. decade	62,4	18,2	20,8	16,3	78	6,2						19,9	6,7	
11	63,8	19,3	22,2	17,5	77	3,5	E	11	8	W	16	—	8	
12	67,8	17,9	21,9	15,2	60	15,5	ENE	11	38	ENE	18	—	6	↘
13	68,4	17,2	21,1	14,8	59	9,9	E	12	20	E	3	—	1	
14	66,3	16,5	20,1	13,3	75	2,3	SE	7	7	WNW	12	—	1	
15	64,2	18,3	25,1	13,5	58	6,5	ENE	5	21	ENE	12	—	0	
16	64,3	17,4	20,9	14,9	75	3,5	W	6	8	W	18	—	3	
17	65,8	17,3	20,2	15,4	76	4,2	ESE	7	11	W	15	—	8	
18	65,8	17,1	18,7	15,6	84	3,7	ESE	9	8	W	15	—	8	≡ a
19	64,1	17,5	20,3	16,1	81	5,0	ESE	6	16	WSW	14	—	8	
20	63,9	16,0	17,9	12,9	49	25,6	ENE	18	43	ENE	10	—	6	↘
Media o totale II. decade	65,4	17,5	20,8	14,9	69	8,0						0,0	4,8	
21	66,6	13,5	16,5	11,4	46	18,8	ENE	8	33	ENE	6	—	1	↘
22	63,5	12,1	15,0	9,4	32	27,2	ENE	17	45	ENE	22	—	1	↘
23	61,2	10,4	14,1	7,6	38	17,6	ENE	12	40	ENE	1	—	1	↘
24	63,2	9,9	14,2	6,6	62	5,3	E	6	12	W	14	—	2	
25	62,4	10,7	14,2	8,3	64	4,3	ESE	8	8	W	15	—	0	
26	56,9	13,7	16,7	10,0	75	7,0	E	16	14	E	12	4,4	10	● a n°
27	51,7	15,0	15,9	14,4	91	4,4	ESE	4	11	WNW	14	23,6	10	● n' a p n°
28	50,5	15,1	18,0	12,8	83	7,7	E	18	17	E	15	19,7	9	● p n°
29	53,1	13,4	15,6	12,3	78	5,0	E	11	20	W	12	0,4	7	● p
30	54,7	13,0	15,5	10,9	68	13,0	ENE	9	29	ENE	22	2,4	8	● n' p
31	57,1	14,3	16,5	12,9	51	36,7	ENE	24	46	ENE	7	—	3	↘
Media o totale III. decade	58,3	12,8	15,7	10,6	62	13,4						50,5	5,3	
Media o totale mensile	61,9	16,2	19,1	13,9	70	9,3						70,4	5,4	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
17,9	20,1	15,8	89	4,4	ORIEN.	21	8	SE	18	30,0	10	● n' p n' ≡ a
17,1	20,3	15,7	88	5,5	E	8	11	SSE	11	27,2	8	● n' a p
17,2	21,0	14,3	79	6,2	ORIEN.	17	12	SSE	13	4,2	5	● n'
16,6	20,9	13,6	84	6,1	ORIEN.	16	12	SSE	15	5,0	7	● n' n' ≡ p n'
16,2	19,0	14,9	79	4,6	ORIEN.	20	10	SE	16	2,8	8	● n'
16,3	20,0	13,8	78	4,1	E	9	8	SSE	18	—	6	
16,4	21,2	13,2	77	4,7	E	9	8	SE	12	—	2	≡ a
16,2	19,3	13,2	84	4,7	II Q.	15	10	SSE	14	—	6	≡ a p n'
15,2	19,9	11,2	78	4,1	ENE	11	8	ENE	1	—	4	≡ p n'
16,5	20,0	13,1	85	2,7	ENE	8	5	ENE	3	—	10	≡ a p n'
16,6	20,2	13,9	82	4,7						69,2	6,6	
17,7	21,2	15,8	83	3,6	II Q.	13	9	SSE	16	—	9	≡ a p n'
16,7	20,3	11,9	80	3,9	E	8	8	SE	14	—	6	≡ p n'
15,2	20,9	10,3	73	4,5	I Q.	14	9	ENE	23	—	1	
15,8	21,3	11,3	80	5,9	ENE	14	9	ENE	6	—	1	≡ n'
17,2	24,2	12,2	69	6,8	ENE	12	11	ENE	12	—	0	≡ n'
17,0	23,1	12,8	76	5,6	ENE	10	10	ENE	2	—	0	≡ n'
16,2	20,1	13,0	84	3,7	E	7	7	ENE	7	—	8	≡ a n'
16,3	19,2	13,9	88	3,2	S	8	5	ENE	24	—	10	≡
15,5	18,9	12,4	86	5,2	ENE	10	9	ENE	7	—	9	≡
15,2	19,2	9,8	68	6,3	ENE	9	15	ENE	17	—	5	
16,3	20,8	12,3	79	4,9						0,0	4,9	
11,2	17,0	6,8	70	5,7	I Q.	16	11	WSW	14	—	0	
11,4	16,0	7,4	54	6,2	ESE	8	13	SE	10	—	4	
9,7	14,4	6,1	65	4,4	ORIEN.	12	7	SW	15	—	2	≡ n'
9,5	15,0	5,1	75	5,8	E	10	8	SSW	15	—	3	≡ n'
10,1	15,9	6,0	75	6,0	ENE	16	10	ENE	23	—	0	≡ n'
11,6	14,7	8,2	84	6,7	ENE	17	11	ENE	6	11,8	10	● a p n'
12,7	14,0	11,9	92	6,3	ENE	18	8	ENE	2	9,0	10	● n' a p
14,2	17,2	12,0	87	5,7	ORIEN.	22	10	ESE	17	14,0	9	● n' p n' K p
12,8	15,0	11,0	86	5,0	ORIEN.	22	11	SW	13	1,0	7	● p
12,7	17,0	10,0	78	4,3	ORIEN.	23	7	ENE	8	—	6	
13,1	17,7	8,7	69	5,5	E	7	14	NE	14	—	3	
11,7	15,8	8,5	76	5,6						35,8	4,9	
14,9	18,9	11,6	79	5,1						105,0	5,5	

OTTOBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	18,2	21,6	15,6	86	8,3	SE	7	16	ESE	24	1,8	8	● p
2	16,6	20,1	15,5	88	11,8	ENE	10	20	ESE	14	48,2	10	● a p n' K ▲ p
3	16,9	21,3	14,7	84	14,9	ESE	8	22	SSE	14	9,4	7	● n' p T p
4	17,1	21,8	13,9	83	10,9	I Q.	14	18	SSE	17	4,2	8	● n' n'
5	15,8	18,8	14,5	77	15,4	ENE	10	30	ENE	13	2,2	5	● n'
6	16,4	21,6	13,7	81	6,5	I Q.	11	14	E	22	0,2	5	● n'
7	17,1	21,8	13,0	76	8,9	ENE	7	22	ENE	7	—	5	
8	16,3	20,7	13,4	85	7,8	SSE	7	20	NNE	23	0,2	6	● n'
9	15,9	21,6	12,6	73	10,9	NNE	7	28	NE	5	—	3	
10	16,7	21,6	13,8	82	5,9	I Q.	14	12	WSW	17	—	8	
Media o totale I. decade	16,7	21,1	14,1	82	10,1						66,2	6,5	
11	17,8	22,8	15,3	83	4,2	ENE	7	10	SSE	18	—	8	
12	16,9	19,2	14,2	76	17,3	ENE	16	36	ESE	15	—	5	
13	16,4	22,2	12,1	70	7,3	NNE	12	18	NNE	6	—	0	
14	16,7	23,7	11,5	78	6,3	WSW	7	12	N	1	—	0	
15	17,3	23,2	12,0	69	16,9	I Q.	16	30	ENE	10	—	0	
16	16,9	23,4	12,3	73	10,5	ESE	7	24	N	3	—	0	
17	16,4	19,7	14,6	81	2,4	II Q.	10	12	SSE	18	—	7	
18	15,9	19,5	12,8	86	3,8	ENE	5	12	ENE	23	—	8	≡ n' a
19	15,2	19,5	11,2	85	4,4	NNE	7	16	NNE	3	—	9	
20	14,7	17,6	9,4	75	13,3	ESE	6	30	ESE	12	—	4	
Media o totale II. decade	16,4	21,1	12,5	78	8,6						0,0	4,1	
21	11,4	17,0	7,0	71	11,7	ENE	9	18	N	8	—	0	
22	10,8	17,4	7,3	64	10,1	ESE	6	26	E	1	—	3	
23	9,0	14,2	5,9	69	7,4	I Q.	14	12	NE	22	—	1	
24	8,7	14,9	4,4	76	7,1	NNE	7	18	ESE	3	—	3	
25	9,0	15,9	4,6	75	4,9	ENE	5	12	ENE	8	—	0	
26	10,5	13,0	7,1	88	8,4	ENE	6	22	ENE	20	7,0	10	● a p n'
27	12,3	13,5	11,1	93	11,3	ORIEN.	21	20	ENE	2	15,2	10	●
28	13,4	15,9	12,1	87	16,2	ESE	10	30	ENE	16	38,2	9	● n' p n' K p
29	12,0	14,4	8,9	84	10,0	I Q.	14	20	NNE	24	—	6	
30	12,2	16,2	9,2	77	9,9	I Q.	16	20	ESE	4	3,6	3	● p
31	13,1	16,9	9,8	68	15,5	ENE	13	26	ENE	19	—	2	
Media o totale III. decade	11,1	15,4	7,9	78	10,2						64,0	4,3	
Media o totale mensile	14,7	19,2	11,5	79	9,6						130,2	5,0	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
17,8	20,8	16,0	94	9,7	SETT.	15	16,2	10	● n' p n' T a
17,1	23,3	14,1	91	8,7	VARIA	—	3,8	9	● n' a p
16,4	22,1	11,5	87	8,7	I Q.	13	—	9	gocce a
17,0	23,0	13,7	85	9,0	VARIA	—	0,4	9	● n'
16,6	23,1	12,0	87	6,7	I Q.	12	1,4	7	● n' p gocce p n'
16,4	23,1	13,0	84	6,7	VARIA	—	—	7	
16,7	23,3	13,3	85	5,7	I Q.	11	—	6	△
14,0	19,2	11,0	92	7,3	VARIA	—	—	7	△ ≡ n' a
15,0	22,3	9,9	82	6,7	NNW	8	—	7	△
16,7	21,1	13,9	84	10,0	I Q.	10	—	10	
16,4	22,1	12,8	87	7,9			21,8	8,1	
17,8	23,8	14,9	86	9,3	MERID.	7	—	9	△
17,0	21,1	12,7	86	6,3	I Q.	19	—	6	△
15,1	22,6	9,8	83	2,7	OCCID.	9	—	3	△
14,9	23,5	9,3	87	0,0	II Q.	7	—	0	△
15,5	25,7	9,8	82	0,0	I Q.	11	—	0	△
14,9	24,1	8,1	81	0,0	I Q.	8	—	0	△
14,9	19,2	11,8	88	5,7	I Q.	12	—	6	△
16,0	21,7	12,2	89	9,3	SE	5	—	9	△
14,8	21,2	10,0	89	7,7	WNW	6	—	8	△
14,2	20,8	9,2	85	8,0	I Q.	8	—	8	△
15,5	22,5	10,8	86	4,9			0,0	4,9	
11,1	18,1	6,6	80	1,3	III Q.	9	—	1	△
11,0	15,8	8,0	72	6,7	I Q.	13	—	7	△
8,9	14,9	3,2	72	5,7	VARIA	—	—	6	
7,1	15,9	2,0	84	0,0	W	9	—	0	△
7,3	15,7	1,7	85	0,7	WNW	7	—	1	V
10,6	12,7	7,7	87	10,0	SETT.	19	14,2	10	● ≡
11,9	13,4	11,0	97	10,0	W	9	14,2	10	● ≡
12,5	15,0	10,8	94	10,0	I Q.	15	35,4	10	● n' a p
11,4	18,0	6,7	88	6,0	SETT.	11	—	6	
10,4	14,9	8,7	91	9,3	IV Q.	12	7,2	9	● n' a
12,0	18,5	8,9	80	4,7	SETT.	17	—	5	
10,4	15,7	6,8	85	5,9			71,0	5,9	
14,1	20,1	10,1	86	6,2			92,8	6,3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	37,7	18,3	23,5	15,1	84	W	0,2	9	● n'
2	38,1	17,0	22,8	13,6	79	S	1,2	5	● n'
3	37,3	14,7	20,0	11,0	83	S	—	9	● n' p n'
4	37,3	12,2	14,2	10,6	89	S	4,0	10	● n' p n'
5	37,1	15,0	20,1	10,8	84	CALMA	—	9	
6	36,6	16,4	23,3	12,2	77	VARIA	—	2	
7	40,1	14,9	20,2	11,9	66	VARIA	—	6	
8	37,5	14,9	22,1	8,7	74	VARIA	—	3	
9	41,1	12,1	19,3	7,2	64	VARIA	—	6	
10	40,5	13,9	20,8	7,9	78	S	—	4	
Media o totale I. decade	38,3	14,9	20,6	10,9	78		5,4	6,3	
11	40,0	15,4	18,8	12,4	84	S	—	9	
12	43,5	16,2	23,6	10,2	76	VARIA	—	1	
13	43,7	16,6	23,2	11,4	74	VARIA	—	3	
14	42,5	14,2	23,1	8,7	78	CALMA	—	1	
15	40,8	13,1	23,4	6,7	79	S	—	0	
16	41,1	13,2	22,4	6,8	79	CALMA	—	0	
17	41,0	13,5	22,0	6,0	77	E	—	0	
18	41,1	15,0	20,6	12,4	74	CALMA	—	7	
19	39,5	14,1	21,8	9,0	81	S	—	5	
20	40,4	14,8	21,5	8,0	48	NE	—	3	
Media o totale II. decade	41,4	14,6	22,0	9,2	75		0,0	2,9	
21	42,2	9,6	17,4	2,3	61	S	—	0	
22	38,6	7,2	15,8	1,8	73	II Q.	—	0	V
23	36,3	10,2	16,2	3,9	61	VARIA	—	3	
24	39,0	7,6	16,0	2,9	71	I Q.	—	1	
25	38,3	6,5	15,4	0,4	75	VARIA	—	0	V
26	34,4	6,5	8,2	4,4	94	CALMA	7,2	10	● n' p n'
27	28,5	8,8	11,1	7,0	94	CALMA	3,4	0	● n' p n'
28	26,8	9,4	11,5	5,8	94	S	20,0	10	● n'
29	30,4	8,3	15,2	3,2	85	VARIA	0,2	5	● n'
30	32,6	7,5	12,2	3,0	87	S	—	6	
31	36,0	6,1	15,8	1,0	80	CALMA	—	0	V
Media o totale III decade	34,8	8,0	14,1	2,8	80		30,8	3,2	
Media o totale mensile	38,2	12,5	18,9	7,6	78		36,2	4,1	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	16,6	20,9	15,0	84	VARIA	1,8	9	● n' p n'
2	16,3	23,1	13,7	80	III Q.	9,6	8	● p n'
3	15,4	20,6	12,1	76	S	2,0	8	● n' n'
4	14,5	18,0	12,6	82	W	1,2	10	● n' n'
5	14,8	20,1	10,0	77	II Q.	—	8	
6	15,1	20,1	12,8	78	S	—	7	
7	15,2	21,3	12,6	73	III Q.	—	7	
8	13,8	19,7	10,2	77	S	—	3	
9	12,6	19,0	7,7	72	VARIA	—	7	
10	14,2	18,2	11,9	71	VARIA	—	8	
Media o totale I. decade	14,9	20,1	11,9	77		14,6	7,5	
11	15,7	21,0	12,8	76	N	—	8	
12	15,4	21,2	11,3	77	CALMA	—	4	
13	15,6	22,0	11,8	73	S	—	3	
14	14,5	22,0	9,5	76	S	—	0	
15	15,0	23,3	9,3	71	VARIA	—	0	
16	14,3	22,0	8,6	72	S	—	0	
17	14,3	20,1	8,0	75	S	—	4	
18	14,6	19,2	11,6	78	N	—	8	
19	13,7	19,4	8,3	78	VARIA	—	8	
20	13,1	19,2	9,8	74	III Q.	—	6	
Media o totale II. decade	14,6	20,9	10,1	75		0,0	4,1	
21	9,9	16,3	5,9	60	III Q.	—	2	
22	8,5	13,9	5,0	68	VARIA	—	9	
23	7,8	11,9	4,2	72	III Q.	—	6	
24	7,4	13,9	3,2	75	III Q.	—	3	
25	7,2	15,2	1,3	75	S	—	0	
26	7,3	8,0	6,2	88	III Q.	18,2	10	● n' a p p n'
27	9,1	10,5	7,8	89	VARIA	15,4	10	● n' a p p n'
28	9,7	11,0	8,8	86	N	29,4	10	● n' p
29	9,1	16,3	6,1	82	III Q.	3,0	6	● n' a
30	7,8	10,2	6,9	87	S	5,8	9	
31	9,7	16,3	5,7	74	W	—	5	
Media o totale III decade	8,5	13,1	5,6	78		71,8	6,4	
Media o totale mensile	12,7	18,0	9,2	77		86,4	6,0	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	619,5	7,7	8,9	6,7	98	II Q.	10,8	10	● n' p n'
2	619,3	7,2	10,1	5,8	97	S	20,6	9	● n' p n' p n'
3	619,0	5,8	7,3	4,8	95	III Q.	3,2	8	● n' n' n' a p
4	617,5	5,4	6,2	4,7	99	W	0,6	10	● n' n' n' a p
5	618,0	5,8	8,5	4,4	94	SE	0,4	7	● n' p n' n' a p n'
6	617,9	6,5	8,8	4,9	95	VARIA	0,2	2	● n' a p
7	621,0	5,8	8,0	4,8	97	S	—	9	V n'
8	617,9	6,9	10,6	3,9	76	III Q.	0,2	3	● n' V
9	621,0	6,1	8,9	4,5	95	SW	0,2	9	● n'
10	620,8	5,8	9,3	3,9	96	VARIA	—	10	● n'
Media o totale I. decade	619,2	6,3	8,7	4,8	94		40,2	7,7	
11	620,5	7,0	10,2	5,2	96	SW	—	10	● n'
12	624,4	7,4	9,8	6,6	89	E	0,2	8	● n' a p n'
13	624,6	8,8	11,9	5,9	69	VARIA	0,2	4	● n' n' a p
14	623,6	12,6	16,1	9,9	27	W	—	1	
15	622,7	12,1	14,6	9,9	38	E	—	1	
16	621,9	11,4	14,5	8,9	34	MERID.	—	1	
17	621,9	10,0	13,3	6,9	55	SW	—	0	
18	621,5	6,1	8,0	3,9	96	VARIA	0,2	9	● n'
19	620,4	9,9	13,1	5,9	55	NW	—	2	
20	620,1	5,5	9,7	1,2	90	E	—	10	● n'
Media o totale II. decade	622,2	9,1	12,1	6,4	65		0,6	4,6	
21	620,6	1,7	4,9	- 0,4	87	OCCID.	0,2	10	● n'
22	617,2	- 0,9	2,3	- 2,3	89	MERID.	—	10	● n'
23	614,2	- 1,3	0,5	- 2,8	89	VARIA	0,2	7	● n' a p
24	616,8	3,9	9,8	- 1,1	32	OCCID.	—	0	
25	616,6	4,2	7,3	0,9	34	VARIA	—	1	∞ n' a
26	612,5	2,2	3,9	- 0,2	81	E	25,4	10	● n'
27	608,8	3,5	4,1	2,3	81	E	12,8	10	● n'
28	607,4	2,2	4,1	0,1	98	E	17,8	10	● n' a p p n' K
29	610,1	0,2	2,3	- 0,7	96	E	0,4	8	● n' a p n'
30	610,9	- 0,4	0,2	- 1,3	87	E	2,2	10	● p n' a p
31	614,3	1,8	4,9	0,0	85	E	0,2	4	● n'
Media o totale III decade	613,6	1,6	4,0	- 0,5	78		59,2	7,3	
Media o totale mensile	618,3	5,7	8,3	3,6	79		100,0	6,5	

OTTOBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	34,3	17,4	21,6	15,2	86	3,2	E	10	7	ENE	24	0,4	9	● p n' ≡	18,9	21,4	17,0	89	8,0	ESE	6	16	ESE	20	1,3	10	● n' ≡ n' a
2	34,6	16,7	22,8	14,2	77	2,8	NNW	5	8	NW	16	—	6	● n' ≡ n' a	18,2	22,2	15,6	85	16,2	NE	9	28	SSW	15	0,1	6	● n' ≡ n' a
3	34,3	16,2	20,4	13,1	75	6,1	ENE	9	18	SSE	14	—	8	● n' n' ≡ n'	17,3	21,6	14,1	83	12,8	I Q.	11	28	NE	3	—	8	● n'
4	33,4	13,1	15,8	11,1	86	3,1	NW	12	7	NNW	2	1,6	10	≡ a	17,8	21,2	14,3	77	16,2	ENE	7	26	WSW	16	0,6	8	● n'
5	33,4	14,9	21,6	10,2	80	3,1	NNW	7	8	NNW	18	—	6	△ ≡ a p n'	17,4	20,4	15,4	81	10,0	ENE	8	20	ESE	17	1,0	8	● n'
6	33,4	16,3	21,9	13,5	80	3,0	IV Q.	7	10	NNW	17	—	4	△ ≡ a	17,1	20,2	14,6	81	5,9	MERID.	12	20	SW	21	—	5	△ ≡ a
7	36,7	15,7	21,6	13,2	73	4,7	IV Q.	12	10	NW	16	—	5	△ ≡ a	17,5	22,0	14,6	81	15,8	ENE	12	32	SSW	19	—	4	≡ a
8	34,4	15,4	21,7	11,4	75	4,7	ENE	7	11	ENE	2	—	8	△ ≡ a	16,0	18,5	13,9	86	14,8	ENE	7	26	NE	23	—	7	≡ a
9	37,7	13,6	20,3	8,0	67	3,7	SETT.	14	9	ENE	20	—	6	△ ≡ a	16,0	20,5	12,9	69	11,7	NE	7	34	NE	3	—	6	≡ a
10	37,3	14,5	20,4	11,7	77	3,4	NNW	8	8	ENE	23	—	8	△ ≡ a p	17,2	20,2	14,8	81	7,3	ENE	7	18	NE	7	—	10	≡ a
Media o totale I. decade	35,0	15,4	20,8	12,2	78	3,8						2,0	7,0		17,4	20,8	14,7	81	11,9					3,0	7,2		
11	36,7	16,2	20,6	13,6	82	1,8	IV Q.	14	5	NW	13	—	10	≡ a	18,5	21,9	16,0	83	9,5	I Q.	11	22	SSE	19	—	9	≡ a
12	40,4	16,5	22,8	12,5	75	4,3	NNE	5	9	NE	6	—	2	△ ≡ a	17,4	20,7	14,2	87	15,8	ENE	9	26	NNE	24	—	8	≡ a
13	41,1	16,4	22,6	13,4	78	3,3	SETT.	15	10	ENE	1	—	5	△ ≡ a	16,7	20,7	13,0	72	7,7	SW	9	26	NE	1	—	3	≡ a
14	39,6	15,5	22,9	10,4	71	3,9	SETT.	17	9	NNW	10	—	2	△ ≡ a	16,6	21,5	12,3	83	7,5	III Q.	13	18	SW	18	—	1	≡ a
15	37,8	15,4	22,8	10,5	68	4,4	NNE	9	7	NW	10	—	1	△ ≡ a	17,4	23,4	12,7	72	11,4	ENE	10	24	ENE	22	0,1	0	● a △
16	37,4	15,0	23,2	9,9	70	3,5	I Q.	13	9	NW	17	—	2	△ ≡ a	17,3	22,1	13,1	74	10,3	ENE	8	30	ENE	1	—	1	△ ≡ n'
17	38,3	14,2	22,6	9,2	74	4,0	NNE	5	10	NW	16	—	0	△ ≡ a	16,2	19,6	12,7	86	9,5	NE	8	22	NE	1	—	5	△ ≡ n'
18	38,3	15,1	20,5	12,4	78	2,3	I Q.	7	8	NW	16	—	9	△ ≡ a p n'	15,5	19,2	12,2	89	4,0	II Q.	13	10	SSE	18	—	7	△ ≡ n'
19	36,8	15,1	22,0	10,7	75	3,1	NE	9	6	NE	3	—	5	△ ≡ a	16,4	18,8	13,5	84	6,3	NE	8	18	NE	3	—	10	△ ≡ n'
20	36,7	15,2	21,6	9,8	50	8,0	NE	8	13	NW	12	—	6	△ ≡ a	15,9	19,1	13,2	72	21,5	ESE	9	32	ESE	13	—	9	△ ≡ n'
Media o totale II. decade	38,3	15,5	22,2	11,2	72	3,9						0,0	4,2		16,8	20,7	13,3	80	10,4					0,1	5,3		
21	39,2	10,7	17,9	5,8	52	3,9	I Q.	13	9	NNW	10	—	0	≡ a	13,1	16,5	10,2	65	17,7	ENE	8	30	SSW	18	—	2	
22	35,9	9,0	15,5	4,2	66	4,4	I Q.	11	15	SSE	16	—	5	≡ a	11,5	15,0	9,2	62	13,7	ENE	9	28	ENE	6	—	8	
23	33,0	10,6	16,2	6,4	62	4,8	ENE	10	11	ENE	8	—	4		10,2	13,8	7,1	64	14,3	ENE	7	24	NE	1	—	6	
24	35,5	9,5	16,0	6,4	69	4,7	NW	7	12	NE	24	—	3		9,1	13,8	5,1	73	9,6	ENE	6	24	ENE	5	—	0	V
25	35,1	8,8	16,4	3,7	67	4,3	NW	6	8	SSE	15	—	2	△ ≡ a	9,6	14,3	5,1	76	9,0	ENE	7	24	ENE	24	—	0	V
26	30,6	7,3	8,2	6,3	88	6,1	NNW	19	12	NNW	9	7,6	10	● ≡	10,9	13,0	8,8	87	23,5	I Q.	21	46	NNE	13	4,2	10	● n' p n' ≡
27	25,1	9,0	10,5	7,5	88	1,6	NNW	8	6	NNW	9	3,8	10	● n' p n' ≡ a ≡ p n'	12,1	13,0	11,3	95	5,0	I Q.	6	15	NNE	23	10,0	10	●
28	23,3	9,2	10,4	7,2	88	3,9	NNW	10	8	NNW	8	31,0	10	● n' a p ≡ a K ≡ p	12,6	13,8	10,9	94	16,4	ENE	10	34	NNE	14	21,0	10	● n' a p ≡
29	26,3	9,2	13,7	6,3	79	4,2	NNW	6	10	NW	13	0,8	7	● n' ≡ a	10,8	14,0	7,9	89	9,7	ENE	8	26	NNE	22	—	7	●
30	28,7	8,2	10,6	6,9	83	5,3	I Q.	11	12	NE	13	6,4	7	● n' a ≡ n' a	11,5	14,4	9,4	84	17,7	NNE	13	28	NNE	22	9,4	8	● n' a
31	32,3	8,7	15,6	5,1	70	4,7	NNW	7	9	NNW	10	—	1	△ ≡ a	13,3	16,6	11,2	72	19,3	I Q.	24	24	NNE	2	—	6	
Media o totale III. decade	31,4	9,1	13,7	6,0	75	4,4						49,6	5,4		11,3	14,4	8,7	78	14,2					44,6	6,0		
Media o totale mensile	34,9	13,3	18,9	9,8	75	4,0						51,6	5,5		15,2	18,6	12,2	80	12,2					47,7	6,2		

OTTOBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
	(°)									
1	56,5	18,1	21,1	16,2	87	4,9	I Q.	0,4	9	● p n' K - p
2	56,6	17,4	21,7	14,0	80	7,1	III Q.	—	3	≡ n' a
3	56,7	16,7	21,1	12,3	81	3,7	NW	—	7	≡ n' a
4	55,2	17,7	21,1	15,3	74	7,4	IV Q.	—	9	∞ ≡
5	55,7	16,0	19,2	13,1	85	5,4	IV Q.	4,8	8	● n' p n'
6	56,0	16,8	19,4	15,1	84	4,5	W	—	7	
7	59,1	16,6	20,1	13,3	81	5,1	II Q.	—	5	∞ p
8	56,0	15,9	19,2	13,6	83	5,9	NW	—	6	≡
9	59,6	15,8	20,1	12,2	77	6,0	W	—	5	
10	59,4	16,5	19,2	13,4	81	2,9	IV Q.	—	9	≡ n' a n'
Media o totale I. decade	57,1	16,8	20,2	13,9	81	5,3		5,2	6,8	
	(°)									
11	58,5	18,5	22,2	15,4	78	6,0	SW	—	5	
12	63,0	17,2	20,7	14,3	87	4,4	E	—	6	≡ n' a
13	63,3	16,9	20,3	14,0	76	4,5	SE	—	3	≡ ∞ p
14	61,0	16,2	20,4	12,3	85	3,3	III Q.	—	1	≡ n' a p
15	59,4	16,8	22,1	12,1	78	5,6	W	0,1	0	● n' ≡ n' a ∞ p
16	59,3	16,0	21,1	11,4	76	5,1	VARIA	—	0	
17	60,6	15,3	18,8	11,8	83	3,9	I Q.	—	6	≡ n' a
18	60,7	15,4	18,8	11,4	84	4,3	N	—	7	
19	58,8	15,1	18,2	12,3	87	5,6	I Q.	—	7	≡ n' a
20	59,1	15,0	19,2	12,5	76	7,1	II Q.	—	8	≡ n' a
Media o totale II. decade	60,4	16,2	20,2	12,8	81	5,0		0,1	4,3	
	(°)									
21	61,3	13,5	17,0	9,4	62	6,9	SW	—	3	
22	58,2	11,1	13,3	8,2	76	3,1	NE	—	10	
23	55,8	10,3	12,6	6,5	66	4,3	IV Q.	—	7	
24	57,9	8,7	14,3	4,5	75	5,5	SW	—	0	≡ a
25	57,1	10,1	14,8	5,3	78	5,0	VARIA	—	1	≡ a
26	50,9	10,6	11,4	9,9	92	7,5	SW	9,6	10	●
27	46,4	11,8	13,9	10,9	91	3,7	VARIA	6,3	10	● ≡ a
28	44,7	11,5	13,1	8,4	95	6,3	NE	39,0	7	● ap K ▲ ≡ p ≡ n'
29	48,5	11,1	14,1	8,2	89	10,4	II Q.	2,7	7	● n' n' ≡ n' a ≡ n'
30	50,3	11,0	13,5	9,4	79	7,6	NW	4,4	9	● n' a
31	53,4	12,3	16,2	9,9	70	6,5	NW	—	4	≡ n'
Media o totale III. decade	53,1	11,1	14,0	8,2	79	6,1		62,0	6,2	
Media o totale mensile	56,9	14,7	18,1	11,6	80	5,1		67,3	5,8	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
18,6	23,4	15,2	92	3,4	I Q.	19	8	E	17	—	8	● n' ● ● a
18,1	22,5	13,7	78	5,3	WSW	10	11	NW	24	—	3	
17,1	22,2	11,8	76	3,8	OCCID.	10	7	ENE	20	—	5	
17,2	21,6	12,8	82	4,9	NNE	8	8	NNE	2	1,2	10	
15,9	17,7	14,9	96	3,7	I Q.	17	8	NNE	20	9,0	10	
16,6	19,5	14,8	90	4,2	WNW	10	10	W	9	0,2	3	
16,3	20,5	13,2	92	4,0	SETT.	15	6	NNW	9	—	2	
16,3	20,5	13,2	87	6,8	WSW	11	12	WSW	13	—	5	
16,9	21,3	13,3	81	5,5	N	7	11	NNE	9	—	6	
18,2	21,2	15,2	83	3,5	II Q.	9	6	E	1	—	9	
17,1	21,0	13,8	86	4,5						10,4	6,1	
19,0	23,2	15,2	82	3,6	I Q.	9	7	NE	4	—	0	● a ≡ a ● n' ≡ a ● n' ≡ a ● n' ≡ a p n' ● n' ● p
17,2	19,7	14,8	97	4,0	NE	8	8	NE	23	—	10	
16,1	19,6	12,8	83	6,0	W	7	11	NNE	2	—	3	
15,3	20,6	11,9	93	5,4	W	12	9	W	16	0,2	3	
15,3	20,5	12,2	96	3,7	W	13	7	W	21	0,2	3	
14,7	19,2	12,2	90	6,0	WSW	11	9	WNW	4	0,4	3	
13,5	17,3	10,2	99	1,9	II Q.	8	6	WSW	2	0,2	7	
15,3	20,6	11,2	89	2,4	III Q.	12	5	SE	21	0,2	3	
16,5	20,6	12,9	89	4,6	W	14	10	W	15	—	6	
15,7	19,2	13,2	86	7,2	N	7	12	ESE	14	0,2	10	
15,9	20,1	12,7	90	4,5						1,4	4,8	
12,7	16,9	9,3	68	7,2	SSE	6	10	SSE	21	—	0	● n' a p ● n' a p ● n' a p ● p n' ● p ● n'
10,6	14,1	7,7	76	5,0	NE	6	8	NNE	7	—	7	
9,9	13,9	7,1	77	5,1	NNE	10	8	NNE	8	—	5	
9,3	14,4	4,2	77	4,5	OCCID.	9	9	NNE	8	—	0	
10,0	15,0	4,2	82	4,6	I Q.	17	9	NNE	5	—	7	
10,1	11,4	8,9	100	14,0	NNE	16	23	NNE	12	6,0	10	
11,2	12,5	10,2	100	3,3	W	8	7	W	9	7,6	10	
12,0	16,5	8,3	97	8,0	NE	7	18	ESE	12	3,0	3	
10,3	14,3	6,8	87	5,2	I Q.	9	13	W	2	10,8	8	
10,4	13,3	8,1	92	7,0	NNE	10	11	NNE	6	0,2	8	
12,3	15,6	9,7	80	9,5	SETT.	20	16	NE	13	4,4	4	
10,8	14,4	7,7	85	6,7						32,0	5,6	
14,6	18,5	11,4	87	5,2						43,8	5,5	

OTTOBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,3	18,5	21,2	16,8	91	7,5	NE	1	18	S	18	—	6	≡ n' a
2	61,4	19,0	23,4	16,1	84	15,5	OCCID.	11	26	SSW	21	—	4	≡ n' a
3	61,5	17,4	21,2	14,9	87	11,6	NNW	6	22	S	18	—	10	≡ n' a
4	60,1	18,1	22,0	14,6	83	11,2	SSW	7	20	NW	23	—	7	
5	60,1	17,6	22,0	15,3	83	12,4	NE	10	24	ENE	17	1,0	7	● n' p n'
6	60,6	17,3	21,2	14,5	84	9,8	III Q.	12	16	WSW	19	—	2	
7	63,7	17,7	21,9	14,8	83	12,7	ENE	8	20	WNW	24	—	0	
8	61,2	17,2	20,3	15,1	84	19,6	WNW	10	38	WNW	9	—	7	
9	64,2	17,2	21,9	13,7	77	9,2	ENE	8	18	NE	2	—	3	
10	64,0	17,8	21,1	15,8	84	5,2	N	8	14	S	22	—	10	
Media o totale I. decade	61,8	17,9	21,6	15,2	84	11,5						1,0	6,6	
11	63,3	19,1	22,5	16,1	84	11,7	SSW	7	22	S	18	—	2	
12	67,2	17,8	22,7	14,9	87	10,8	I Q.	14	24	E	20	—	7	
13	68,3	16,9	21,3	13,4	76	9,3	I Q.	12	16	ENE	1	—	0	
14	66,2	16,3	19,4	12,9	92	8,2	W	17	16	W	15	—	7	≡ n' a p
15	64,1	16,9	23,3	12,3	88	6,4	SETT.	17	14	W	20	0,2	4	≡ n'
16	63,9	16,4	20,9	12,8	86	8,5	I Q.	11	16	W	21	—	0	
17	65,2	16,0	19,8	13,5	92	6,3	III Q.	8	12	SW	22	—	7	
18	65,5	16,2	19,8	13,1	91	6,8	SSW	12	14	SSW	19	—	4	∞ n' a
19	63,9	16,0	18,8	13,9	92	6,8	NE	9	12	E	24	—	10	≡
20	63,6	16,6	19,9	14,5	73	30,2	ORIEN.	20	52	ESE	13	—	8	
Media o totale II. decade	65,1	16,8	20,8	13,7	86	10,5						0,2	4,9	
21	66,3	14,2	18,4	11,4	67	16,6	III Q.	12	22	WSW	23	—	2	
22	63,3	12,5	15,8	10,3	62	16,5	SSW	9	42	SSE	24	—	9	
23	61,0	11,3	15,0	8,6	66	13,1	MERID.	9	30	SSE	1	—	4	
24	62,6	10,7	15,7	6,1	75	7,9	NE	10	16	NW	1	—	0	
25	62,3	11,0	16,3	6,0	78	7,2	NE	10	18	NE	2	—	0	
26	56,5	11,2	12,6	10,0	93	24,2	ENE	14	38	NE	15	9,2	10	● n' a p
27	52,6	12,6	13,7	11,8	94	9,2	NW	8	20	NW	21	10,4	10	● n' a p
28	50,7	13,2	16,6	9,6	94	17,3	ENE	12	42	S	15	22,2	10	● n' a p
29	52,8	11,6	15,8	8,8	88	6,7	SETT.	12	16	ENE	22	1,6	8	● n' n' ≡ n' a
30	54,3	12,2	15,5	10,1	85	17,8	NE	15	28	NE	4	10,4	7	● n' a K n'
31	57,3	14,0	17,0	11,4	70	21,8	ENE	15	38	E	7	—	3	
Media o totale III. decade	58,2	12,2	15,6	9,5	79	14,6						53,8	5,6	
Media o totale mensile	61,7	15,6	19,3	12,8	83	12,2						55,0	5,7	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media mm.	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
711,1	15,6	17,6	14,2	92	8,1	MERID.	13	18	SSE	20	—	10	≡ a p T n°
712,3	15,7	18,9	13,9	80	18,5	OCCID	23	26	WSW	16	—	2	
712,0	15,6	18,4	13,3	70	9,4	W	7	22	SE	21	—	4	
711,1	14,8	17,8	12,2	79	15,8	II Q.	14	29	WNW	21	0,4	6	● n° gocce n°
710,6	12,6	14,5	10,9	95	12,9	ESE	8	23	SW	1	2,8	8	● n° p n° ≡
711,1	12,8	14,4	11,7	94	11,2	OCCID.	13	24	*	6	0,2	5	● n° ≡
713,9	14,2	17,8	12,3	88	8,0	ENE	7	16	SSW	20	—	6	≡ p n°
711,6	13,2	16,1	10,9	86	27,8	W	14	48	W	8	0,2	9	● n° ≡ n° a
714,5	14,2	19,0	11,6	78	14,9	NE	7	26	NE	2	—	5	≡ a
714,2	15,0	17,0	13,8	78	11,5	W	15	17	W	6	—	10	
712,2	14,4	17,2	12,5	84	13,8						3,6	6,5	
713,7	16,1	19,6	13,9	77	12,5	W	11	20	WSW	19	—	3	
716,8	15,1	17,6	12,9	89	11,3	ENE	7	23	WSW	2	—	6	≡ a p
717,8	14,1	15,2	12,8	82	10,6	WNW	10	16	ENE	2	0,2	5	● n°
716,0	15,4	19,0	13,0	84	8,3	IV Q.	19	14	WNW	20	—	2	≡ a
714,6	16,7	19,9	14,3	65	8,2	ENE	10	16	ENE	11	—	1	
714,1	15,8	18,7	14,1	66	9,3	NE	8	20	NE	9	—	1	
715,2	14,1	17,7	12,9	87	3,3	W	5	7	N	19	—	2	
715,1	14,4	17,1	12,2	85	17,0	WSW	14	27	WNW	24	—	2	
713,9	13,8	16,0	11,9	91	19,5	W	12	28	W	3	—	4	≡ a
713,4	12,7	15,6	10,2	88	21,4	ORIEN.	21	35	SE	15	—	10	?
715,1	14,8	17,6	12,8	81	12,1						0,2	3,6	
715,4	10,4	13,6	8,0	60	19,6	SE	8	28	WSW	19	—	2	
712,4	8,2	10,0	6,9	64	15,0	S	7	26	SE	9	—	8	
710,1	6,3	9,8	4,9	75	9,3	II Q.	14	16	SSE	6	—	6	
711,8	7,0	10,1	4,8	67	12,4	WSW	13	19	WSW	15	—	0	
711,2	8,6	12,0	6,8	70	9,5	S	8	30	ENE	24	—	1	
705,9	6,7	8,0	4,9	96	39,2	NE	16	67	NE	12	15,6	10	● ≡ ?
702,1	8,8	9,7	7,9	98	7,1	E	6	13	ESE	22	5,6	10	● n° a p
700,1	9,1	12,0	7,9	89	25,3	I Q.	10	54	ENE	10	7,0	10	● n° a p ≡ a p T p
703,1	8,4	11,9	5,0	78	12,4	ESE	9	28	WNW	3	11,4	7	● n°
704,6	7,2	9,3	5,5	87	25,1	NE	12	37	NE	1	2,0	9	● n° a p ?
707,5	9,7	13,1	7,4	74	27,0	NE	14	42	NE	8	0,8	4	● n° ?
707,7	8,2	10,9	6,4	78	18,4						42,4	6,0	
711,7	12,5	15,2	10,6	81	14,8						46,2	5,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	60,1	18,8	22,9	15,4	88	2,5	N	5	6	ESE	20	0,2	8	18,5	19,4	0,40	● n' ≡ a < n'
2	60,5	17,6	23,5	13,4	82	4,8	WSW	7	14	WSW	14	—	4	18,6	19,7	4,02	≡ a > e gocce n'
3	60,4	16,6	22,5	12,5	84	3,7	IV Q.	10	9	ENE	23	—	9	18,7	18,7	2,25	△
4	59,3	17,4	22,5	13,0	79	4,8	OCCID.	14	12	W	13	1,3	9	18,6	18,9	3,47	● n'
5	59,2	16,4	19,6	13,6	90	3,9	NNE	7	8	WNW	4	1,4	10	18,5	18,3	0,41	● n'
6	59,5	16,6	21,4	12,7	85	3,0	III Q.	22	7	SW	14	—	5	18,5	18,9	7,00	≡ a
7	62,7	16,0	21,6	11,3	85	2,5	N	7	6	SW	20	—	7	18,4	18,2	5,24	∞ p
8	60,2	16,2	21,5	12,6	84	8,0	III Q.	14	15	W	14	—	9	18,2	17,9	4,00	△ ≡ a ∞ p
9	63,3	16,3	22,5	11,2	78	3,8	S	6	6	NNE	2	—	6	18,1	17,7	9,00	≡ n' a △
10	63,1	17,2	21,4	14,3	84	2,7	IV Q.	13	6	SSE	19	—	10	17,9	18,1	0,17	
Media o totale I. decade	60,8	16,9	21,9	13,0	84	4,0						2,9	7,7	18,4	18,6	37,16	
11	62,3	18,6	23,8	15,1	81	3,4	IV Q.	13	8	WSW	15	—	3	18,1	18,8	8,45	
12	66,1	16,8	21,6	13,1	90	4,7	SETT.	14	9	ENE	22	—	7	18,1	18,2	0,30	≡ p ≡ n' a
13	67,2	16,1	21,6	11,4	81	3,7	OCCID.	12	8	W	15	—	4	18,1	17,9	6,11	∞ p
14	64,8	15,2	21,6	11,1	90	2,2	W	7	6	S	13	—	5	17,9	17,5	6,30	≡ n' a ≡ p n'
15	63,0	16,2	23,9	11,4	86	2,9	NNW	11	7	NNW	24	—	4	17,7	17,7	7,55	≡ n' a ∞ p
16	62,9	15,4	23,3	9,0	84	2,8	NW	7	5	N	13	—	1	17,6	16,9	9,20	△ ≡ n' a ∞ p
17	64,3	14,7	20,5	10,9	90	2,3	IV Q.	11	5	S	18	—	5	17,4	16,9	2,10	∞ p
18	64,2	15,0	21,0	10,5	88	2,2	NNW	6	6	ESE	18	—	5	17,2	16,7	6,02	≡ n' a ∞ p
19	62,8	15,3	19,8	12,5	91	2,5	NW	9	7	ENE	17	—	6	17,2	17,1	1,57	≡ n' a ∞ p
20	62,5	15,5	20,0	11,8	83	6,0	I Q.	15	15	ENE	13	—	10	17,1	16,9	2,35	gocce p
Media o totale II. decade	64,0	15,9	21,7	11,7	86	3,3						0,0	5,0	17,6	17,5	51,55	
21	65,2	12,8	18,5	8,0	71	5,6	III Q.	9	10	S	20	—	2	17,1	16,0	9,45	
22	62,2	10,9	14,9	7,9	77	3,7	N	7	5	N	12	—	9	16,7	14,4	1,25	≡ a
23	59,9	10,2	15,4	5,3	73	4,7	SE	9	6	ENE	4	—	6	16,3	14,1	3,15	
24	61,9	8,9	16,4	4,2	80	4,2	OCCID.	11	8	WSW	14	—	0	16,1	12,8	9,40	△
25	61,3	9,4	16,6	2,4	81	3,0	N	9	6	NNE	24	—	2	15,6	11,9	8,52	≡ n' a ∞ p
26	55,5	10,5	11,4	9,4	94	9,6	NE	12	19	NE	9	6,1	10	15,0	12,3	0,00	● n' a p ≡ a p
27	50,5	12,1	13,6	11,1	96	2,2	II Q.	11	5	N	16	10,1	10	14,8	13,0	0,05	● tutto ≡ a
28	48,6	12,2	16,1	8,1	95	6,9	I Q.	15	16	ENE	11	8,7	9	14,9	14,0	0,00	● n' a p K p
29	52,0	10,6	15,7	7,4	90	3,4	SETT.	13	7	SSW	24	8,4	9	14,8	13,3	2,38	● n' ≡ n' a
30	53,7	11,3	14,6	8,3	86	5,6	SETT.	22	12	NNE	12	2,5	8	14,6	13,1	4,28	● n' T a ≡ n' a
31	56,7	12,9	18,0	9,1	78	5,8	NNE	8	12	ENE	12	—	4	14,6	13,6	8,07	
Media o totale III. decade	57,0	11,1	15,6	7,4	84	5,0						35,8	6,3	15,5	13,5	48,15	
Media o totale mensile	60,6	14,6	19,7	10,7	85	4,1						38,7	6,3	17,2	16,5	137,26	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km/ora			
1	21,7	17,3	VARIA	5,0	—	8	△
2	24,3	15,1	WSW	7,4	—	5	△
3	21,7	13,4	SSE	8,2	—	8	≡ n' a
4	24,3	13,3	WSW	5,3	—	7	≡ n'
5	21,4	16,3	NNW	5,8	—	9	
6	21,3	15,1	WSW	6,0	—	2	△
7	22,0	16,0	NNE	7,8	—	5	△
8	22,1	13,3	WSW	8,2	—	7	△
9	21,6	17,3	NNE	9,4	—	4	
10	21,2	17,0	VARIA	4,8	—	10	
Media o totale I. decade	22,2	15,4		6,8	—	6,5	
11	23,6	17,4	I Q.	7,1	—	3	
12	21,3	16,5	ENE	8,3	—	7	
13	21,6	15,0	NNE	6,9	—	1	
14	21,2	12,7	WSW	4,4	—	4	≡ n' a
15	23,2	13,3	WNW	3,8	—	5	≡ n' a
16	22,3	12,4	OCCID.	5,9	—	3	≡ n' a
17	18,9	12,4	WSW	4,0	—	7	≡ n' a
18	21,4	12,6	OCCID.	4,2	—	2	≡ n' a
19	20,5	14,7	WNW	5,2	—	7	≡ n' a
20	19,3	16,4	NNE	14,5	—	8	
Media o totale II. decade	21,3	14,3		6,4	—	4,7	
21	18,7	11,3	ESE	12,2	—	2	
22	16,3	10,5	SSE	8,7	—	6	
23	15,5	10,4	SSE	6,1	—	5	
24	16,1	9,1	NNW	6,9	—	1	
25	16,1	9,4	NNW	6,6	—	2	△
26	14,7	11,3	ENE	23,0	—	10	≡ n'
27	23,2	10,8	WSW	4,7	—	10	
28	17,7	10,4	VARIA	13,4	—	10	
29	15,1	7,5	WSW	5,2	—	8	≡ n' a
30	15,2	10,6	NNE	14,3	—	7	
31	16,5	12,4	ENE	26,6	—	4	
Media o totale III. decade	16,8	10,3		12,8	—	6,0	
Media o totale mensile	20,1	13,3		8,7	—	5,7	

OTTOBRE 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	24 20	23 17	24 16	24 17	24 16	22 18	24 17	21 17	21 16	23 17	23,0 17,1	22 16	24 17	21 16	22 16	23 15	23 17	20 15	21 16	21 17	19 14	21,6 15,9	16 11	15 8	13 8	15 7	17 12	17 12	20 17	20 15	16 12	19 13	16 11	16,7 11,5	20,4 14,8	
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	25 17	25 17	26 17	24 17	24 16	23 15	26 15	21 16	24 16	25 16	24,3 16,2	26 16	26 16	27 15	29 14	27 14	29 14	27 14	25 15	26 15	18 15	26,0 14,8	21 11	19 11	20 8	20 9	23 9	24 10	18 12	20 15	20 12	21 12	18 11	20,4 10,9	23,6 14,0	
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	13 11	13 10	12 11	10 8	11 8	12 6	13 5	13 6	12 4	11 2	12,0 7,1	11 9	11 2	16 3	18 -1	17 0	18 -1	17 1	11 0	13 6	5 5	13,7 2,4	7 1	4 -5	4 -3	9 -8	11 -3	10 -4	9 3	10 4	9 3	12 2	5 3	8,2 -0,6	11,3 3,0	
id.		Massone	1003	14 11	15 11	16 9	14 9	16 9	13 8	15 7	13 10	15 4	14 10	14,5 8,8	14 11	13 6	17 3	19 4	17 -1	19 2	14 1	13 9	14 4	8 6	14,8 4,7	10 -3	7 -5	8 -4	10 -5	11 -1	10 -2	12 5	12 4	12 5	8 2	9 1	9,9 -0,3	13,1 4,4	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	15 11	16 12	16 9	15 9	13 9	12 9	14 8	13 9	13 6	14 8	14,1 9,0	16 10	13 10	16 4	17 2	15 5	14 5	14 6	12 4	14 9	10 10	14,1 6,5	9 1	6 -2	7 -4	8 -4	5 -1	5 -2	6 2	8 4	9 6	8 2	9 6	7,3 0,7	11,8 5,4	
id.		Prevallo	577	16 13	18 13	20 8	17 9	12 9	16 9	17 7	15 8	17 8	17 11	16,5 9,5	17 12	16 10	17 10	20 3	18 4	16 5	15 6	16 7	13 9	13 10	16,1 7,6	12 0	10 -1	9 0	11 -2	10 0	8 -1	11 3	12 6	12 7	12 4	11 7	12 7	10,7 2,1	14,4 6,4
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	14 13	15 13	14 9	13 9	11 9	14 10	14 8	14 8	14 8	14 8	13,7 9,5	15 10	13 8	18 8	20 7	19 7	18 8	13 7	13 9	13 9	9 9	15,1 8,2	10 3	5 3	5 0	7 -1	11 1	10 3	11 6	10 5	8 5	6 4	7 5	8,2 3,2	12,3 7,0	
id.		Monte Lissina	644	20 13	21 8	21 4	20 4	18 6	19 6	19 5	10 6	16 8	21 9	18,5 6,9	16 6	20 4	20 4	22 4	22 4	18 4	18 6	14 7	16 7	15 10	18,1 5,6	11 1	8 0	6 -2	7 -1	10 0	12 7	12 7	14 7	14 7	10 0	11 0	10,5 1,6	15,7 4,7	
id.		Apriano	500	17 15	18 15	18 12	18 11	16 14	19 13	20 12	20 12	20 12	17 12	18,3 12,8	19 15	19 13	21 10	24 12	24 13	20 12	16 10	16 10	19 11	13 12	19,1 11,8	13 5	12 4	10 1	13 2	14 2	14 6	15 10	16 10	15 10	16 9	15 9	13,9 6,3	17,1 10,3	
id.		Abbazia	11	20 17	20 17	20 16	20 15	18 15	19 15	20 15	19 15	19 15	20 16	19,5 15,6	20 17	20 16	20 13	20 13	22 13	21 14	18 13	18 13	19 13	17 12	19,5 13,7	17 10	14 9	12 7	14 6	15 8	15 10	17 15	18 14	17 12	15 10	16 12	15,5 10,3	18,2 13,2	
Arsa		Poglie	41	23 15	23 15	22 12	23 12	19 15	21 14	23 9	21 11	21 13	21 12	21,7 12,8	23 15	23 13	24 14	22 7	24 6	24 5	21 6	19 11	16 12	18 7	21,4 9,6	13 6	13 5	13 7	11 9	13 5	15 6	16 11	17 11	17 11	15 8	16 11	14,5 8,2	19,2 10,2	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	22 17	22 16	21 16	22 16	18 15	21 13	21 15	20 16	21 14	22 16	21,0 15,4	21 15	22 13	21 14	20 13	22 12	21 15	19 13	20 14	21 16	17 10	20,4 13,5	15 9	13 8	12 6	15 6	16 8	17 12	17 13	19 14	16 10	16 11	16 10	15,6 9,7	19,0 12,9	
id.		Parenzo	18	23 18	23 17	22 14	23 15	21 17	22 15	22 12	21 14	22 13	22 14	22,1 14,9	23 17	22 15	21 11	21 12	23 10	21 10	21 15	21 13	21 13	19 14	21,3 13,0	19 4	17 7	16 4	15 5	17 4	18 8	17 14	19 13	18 12	16 9	20 11	17,5 8,3	20,3 12,1	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	20 17	21 17	20 18	21 15	21 17	20 15	22 13	23 13	24 12	22 12	21,4 14,9	22 17	21 14	22 10	21 11	22 11	23 10	21 12	22 13	21 13	21 12	21,6 12,3	22 7	16 7	13 4	14 3	15 5	17 7	16 10	19 11	18 8	16 11	16 10	16,5 7,5	19,8 11,6	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	14 13	18 12	17 10	16 9	12 9	17 10	17 6	13 10	15 6	15 11	15,4 9,6	15 11	16 6	18 5	21 3	22 5	18 4	18 3	18 3	13 2	10 6	16,9 4,8	10 2	6 0	6 -1	10 -3	10 -1	11 1	11 5	13 6	12 6	9 3	8 5	9,6 2,1	14,0 5,5	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	19 15	18 13	18 12	16 14	18 12	20 11	16 12	18 11	18 12	20 14	18,1 12,6	19 10	20 10	20 6	22 8	18 6	18 7	17 12	13 11	13 9	18,0 8,8	12 4	11 2	11 0	14 1	13 7	15 8	15 8	15 11	11 8	12 9	12 7	12,8 5,9	16,3 9,1		
id.		Sesana	369	20 15	20 15	21 12	20 12	17 14	19 12	22 11	19 12	20 12	20 12	19,8 12,7	22 15	20 12	22 12	24 9	23 8	24 15	19 11	17 12	20 12	12 12	20,3 11,8	17 6	14 6	13 4	14 3	17 5	12 6	16 9	15 10	15 10	15 9	16 9	14,9 7,0	18,3 10,5	
id.		Villa Opicina	320	19 15	20 15	20 13	20 11	17 14	20 12	22 12	19 11	19 10	20 13	19,6 12,6	21 15	19 11	21 10	22 7	22 8	23 10	17 11	19 12	16 11	20,0 10,6	15 6	14 6	12 4	14 1	14 3	15 3	16 9	16 8	15 9	15 7	14 10	14,5 6,0	18,0 9,7		
id.		Servola	61	21 16	22 17	21 16	20 16	20 15	22 14	21 15	21 16	21 15	22 17	21,1 15,7	22 17	21 16	21 13	27 13	21 14	20 15	18 13	21 15	18 15	20,7 14,6	17 10	17 9	16 7	17 5	15 7	16 10	19 14	17 13	17 12	17 11	18 12	16,9 10,0	19,6 13,4		
id.		Valdoltra	1	23 16	24 17	23 17	23 16	21 17	21 16	23 16	22 14	22 15	21 15	22,3 15,9	23 14	23 16	21 14	22 13	22 12	21 13	20 14	21 15	21 14	19 14	21,3 13,9	19 10	17 10	15 9	16 8	16 7	18 9	18 12	18 13	17 10	17 8	17 8	17,1 9,8	20,2 13,2	
Isonzo		Na Logu	622	18 13	18 12	20 11	17 11	17 11	18 9	20 10	19 11	19 7	19 8	18,5 10,3	17 10	17 10	20 7	21 8	20 9	20 7	19 7	18 7	18 7	17 7	18,7 7,9	11 7	13 1	11 -1	12 -2	12 0	8 0	10 6	11 7	11 4	10 4	14 7	11,2 3,1	16,1 7,1	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	14 10	13 9	13 9	12 8	10 8	12 7	12 7	13 8	12 4	13 7	12,4 7,7	13 9	12 9	16 6	18 8	16 12	15 7	13 7	12 6	13 7	11 7	13,9 7,8	10 2	8 0	6 -2	6 -3	9 1	7 4	8 3							

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	14 11	16 11	16 9	14 8	14 10	11 7	14 6	14 7	14 5	13 7	14,0 8,1	15 10	11 10	13 3	16 11	21 4	18 5	16 3	14 9	16 6	7 7	14,7 6,8	11 1	8 -2	8 -5	11 -4	6 -2	6 -1	9 4	8 5	8 6	6 2	8 4	8,1 0,7	12,3 5,2
id.	id.	Cà di Caccia	677	15 11	15 11	16 10	14 9	10 9	11 7	14 8	15 9	15 9	15 9	14,0 9,2	17 11	12 11	16 5	23 5	18 6	17 7	14 7	15 7	15 7	10 6	15,7 7,2	17 3	10 0	9 -3	11 -3	6 -3	3 0	7 0	8 3	8 6	8 5	9 6	8,7 1,3	12,8 5,9
id.	Baccia	Ravne	752	15 13	14 12	16 11	14 11	17 11	13 9	14 10	14 11	14 9	15 10	14,6 10,7	16 11	13 12	16 9	19 10	18 12	17 10	16 8	16 9	16 8	14 11	16,1 10,0	13 9	15 4	9 0	10 0	9 2	7 3	9 6	12 7	10 7	10 6	13 7	10,6 4,6	13,8 8,4
id.	id.	Piedicolle	521	17 12	17 12	17 10	12 9	15 8	17 8	16 8	17 10	16 10	17 10	16,1 9,7	16 6	21 6	21 6	19 7	16 6	19 9	18 6	18 10	14 11	11 9	17,3 7,6	11 0	10 -1	12 -2	9 -1	9 -1	11 0	12 4	13 5	11 4	13 8	10 4	11,0 1,9	14,8 6,4
id.		Loqua	965	15 10	15 9	15 9	16 8	15 7	15 6	16 5	14 6	15 5	15 7	15,1 7,2	15 10	13 9	17 8	20 6	17 7	16 5	15 6	16 6	14 5	15 1	15,8 6,3	16 0	17 -1	16 -2	15 -4	16 -3	11 -2	10 5	11 5	9 5	7 2	8 5	12,4 0,9	14,4 4,8
id.		Montesanto	682	17 13	18 12	19 12	16 11	15 11	19 9	20 10	15 11	17 9	16 10	17,2 10,8	19 12	16 12	20 9	21 11	22 14	23 12	17 11	14 10	16 10	14 11	18,2 11,2	13 5	12 4	13 2	12 1	14 2	11 3	11 6	12 7	13 8	13 6	14 7	12,5 4,7	16,0 8,9
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	15 13	16 12	17 10	15 10	12 10	14 8	16 9	14 10	15 9	14 11	14,8 10,2	16 12	14 11	18 8	20 7	18 12	19 8	14 10	13 10	15 9	11 9	15,8 9,6	12 2	9 2	8 0	10 -2	10 -1	11 2	13 7	13 7	9 8	10 6	9 6	10,4 2,4	13,7 7,7
id.	id.	Carnizza	974	16 13	15 12	14 10	13 8	14 10	15 10	15 7	14 13	13 6	14 6	14,3 9,5	12 11	15 10	17 5	20 3	20 4	20 3	15 2	13 10	13 3	11 6	15,6 5,7	11 2	9 -2	7 -1	9 -4	10 -3	11 -2	11 4	12 5	8 5	10 3	10 6	9,8 1,2	13,2 5,5
id.	id.	Predmeia	890	14 12	14 12	15 10	13 8	11 10	14 9	17 8	13 6	13 6	14 6	13,8 8,7	16 11	13 10	17 4	22 6	22 5	22 4	13 7	12 5	15 7	10 7	16,2 6,5	13 1	11 -1	9 -2	12 -3	10 -2	10 -1	10 5	14 5	13 6	11 3	10 5	11,2 8,5	13,7 5,6
id.	id.	Senosecchia	565	17 14	18 15	18 10	16 10	11 10	16 10	17 9	16 8	16 10	18 12	16,3 10,8	18 14	16 10	18 10	18 7	20 8	20 11	17 7	14 12	17 12	11 6	16,9 9,7	14 2	9 1	9 2	11 1	12 3	7 2	12 7	9 8	11 8	10 7	11 8	10,5 4,5	14,6 8,3
id.	Torre	Vedronza	320	19 12	18 12	18 11	17 11	17 9	18 7	19 8	17 8	18 6	17 10	17,8 9,4	18 10	18 7	19 4	20 5	22 4	22 3	17 4	16 7	16 5	16 2	18,4 5,1	15 -1	12 -2	11 -2	12 -2	12 -2	9 -1	10 8	12 9	13 2	12 2	15 2	12,1 1,2	16,1 5,2
id.	Natisone	Platischis	657	16 13	17 11	17 11	17 11	14 10	16 9	16 9	16 12	17 8	17 9	16,3 10,3	16 12	13 12	19 7	21 9	20 9	21 8	14 7	16 10	17 8	16 10	17,3 9,2	13 3	12 2	10 0	11 0	11 0	7 2	8 5	10 6	11 7	12 5	14 6	10,8 3,3	14,8 7,6
id.	Rieca	Luico	690	14 11	14 10	13 9	14 8	12 9	13 7	12 7	12 9	14 6	14 7	13,2 8,3	13 7	15 8	13 6	17 9	15 11	13 6	14 7	12 8	12 7	12 7	13,6 7,6	9 0	7 0	7 -3	8 -3	8 -2	5 -2	7 4	7 5	7 5	8 3	8 5	7,4 1,0	11,4 5,6
id.	Aborna	Montemaggiore	954	15 11	15 11	15 11	15 10	14 10	15 10	15 10	12 9	15 10	13 9	14,4 10,0	15 10	15 12	17 9	18 12	19 13	18 11	14 8	14 9	14 8	14 10	15,8 10,2	10 3	9 2	9 0	11 -1	10 2	10 4	10 7	12 8	12 8	11 7	12 6	10,5 4,2	13,6 8,1
id.	Natisone	Cividale	138	19 14	20 14	20 13	20 12	19 13	20 12	22 12	22 12	20 12	20 12	20,2 12,6	20 14	22 12	23 10	24 10	23 10	24 10	20 13	20 10	20 10	18 9	21,4 10,8	16 4	16 3	14 4	14 3	16 4	14 5	15 9	15 9	15 9	17 8	18 9	15,5 6,0	19,0 9,8
Drava	Sesto	Sesto	1518	12 8	11 6	9 4	12 5	14 5	12 4	15 2	14 2	14 -2	13 0	12,6 3,4	14 4	18 1	20 4	18 0	17 1	18 1	17 1	17 1	11 3	12 -1	16,2 1,5	10 -7	10 -8	13 -7	14 -8	6 -7	6 -3	6 1	9 0	4 -1	10 -3	10 -4	8,9 -4,3	12,6 0,2
id.	Scilizza	Tarvisio	751	19 13	16 12	19 11	18 9	14 11	18 8	16 8	17 8	18 3	18 8	17,3 9,1	19 9	13 8	19 9	23 6	19 5	19 4	21 5	17 7	21 5	16 8	18,7 6,6	14 -1	12 -3	11 -3	12 -4	12 -2	10 0	9 4	10 7	12 6	9 3	10 7	11,0 1,3	15,7 5,7
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	13 7	11 7	10 5	8 5	10 4	12 5	12 4	12 3	12 2	11 2	11,1 4,4	12 4	13 5	15 5	17 5	16 5	15 5	13 3	9 3	13 2	11 4	13,4 4,1	8 2	6 -3	5 -3	7 -4	9 -4	4 -2	6 -2	24 2	5 0	3 0	6 0	5,7 -1,3	10,1 2,4
id.		Forni di Sopra	907	15 12	15 10	16 9	15 9	14 10	17 6	16 8	12 5	17 4	17 6	15,4 7,9	17 9	18 7	20 8	22 7	21 7	20 6	17 5	18 9	17 5	16 6	18,6 6,9	13 -1	11 0	10 1	12 -3	13 -1	9 1	9 5	8 6	10 4	8 3	13 4	10,5 1,7	14,8 5,5
id.	Lumiei	Sauris	1300	14 6	13 10	14 8	14 7	15 7	16 6	14 5	15 4	15 3	16 3	14,6 5,9	17 4	18 4	18 5	18 5	19 6	19 6	18 6	18 5	17 5	16 4	17,8 5,0	15 3	16 2	16 3	13 2	13 1	11 1	8 0	6 4	8 2	8 1	10 3	11,3 2,0	14,6 4,3
id.	Degano	Collina	1189	14 10	14 10	14 9	10 7	13 6	14 7	15 6	14 8	14 7	14 6	13,6 7,6	14 8	16 7	17 7	19 9	19 8	20 8	18 9	11 7	15 7	13 7	16,2 7,7	10 2	9 -1	8 -2	11 -2	12 -1	11 2	9 1	8 2	10 3	9 3	11 4	9,8 1,0	13,2 5,4
id.	id.	Forni Avoltri	888	16 11	15 10	14 9	11 7	16 5	17 4	19 5	18 6	16 7	18 4	16,0 6,8	17 5	18 4	21 6	22 8	24 8	25 6	20 5	18 9	18 4	18 5	20,1 6,0	14 1	13 -2	13 -2	13 -4	14 -2	8 0	8 5	9 6	10 3	10 2	9 3	11,0 1,0	15,7 4,6
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	10 7	10 9	9 8	10 8	8 6	11 4	11 6	11 6	11 6	11 3	10,2 6,3	11 3	11 6	12 6	15 6	15 6	15 5	12 5	15 6	15 5	14 5	13,5 5,3	14 1	14 -2	14 -4	8 -3	8 -2	8 -2	6 -2	5 2	4 2	4 1	4 1	8,1 -0,7	10,6 3,7
id.	id.	Zovello	910	17 12	16 12	16 12	14 10	17 10	19 8	17 10	17 8	17 7	17 7	16,7 9,6	18 7	19 10	21 10	23 11	24 10	23 10	19 10	19 10	19 8	18 9	20,3 9,5	18 5	14 3	13 3	17 1	15 2	14 3	12 3	12 6	13 6	13 7	17 6	14,4 4,0	17,1 7,7

OTTOBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	16 13	18 12	20 12	13 10	15 8	20 7	16 9	16 10	17 5	15 11	16,6 9,7	15 11	16 9	22 10	22 8	23 9	21 7	18 6	13 10	18 6	18 8	18,6 8,4	16 6	11 1	12 2	12 0	14 1	14 1	10 1	10 9	11 7	10 8	13 8	12,1 3,6	15,8 7,2
id.	Chiarsò	Paularo	690	19 13	21 12	17 13	16 11	18 9	20 8	19 10	20 10	19 5	16 9	18,5 10,0	18 11	20 9	22 8	23 9	24 9	24 8	20 7	16 12	20 7	21 9	20,8 8,9	19 2	16 1	14 1	15 1	15 1	10 3	12 6	13 9	12 6	13 4	17 7	14,2 3,7	17,8 7,5
id.	Bût	Tolmezzo	323	19 14	18 14	15 14	16 12	18 11	18 9	18 11	18 11	17 8	17 9	17,5 11,3	18 13	19 12	20 10	21 10	22 10	21 9	18 7	16 9	18 8	18 9	19,1 9,7	15 2	14 2	14 4	13 0	13 1	9 4	11 8	12 9	14 8	12 6	12 7	12,6 4,6	16,4 8,5
id.	Fella	Pontebba	562	20 13	19 13	16 12	15 11	15 11	21 9	19 10	19 9	19 6	18 7	18,1 10,1	18 12	17 9	22 8	21 7	24 8	22 6	20 4	16 6	19 4	18 7	19,7 7,1	16 1	14 1	13 1	13 3	14 1	8 1	10 5	11 8	14 6	11 3	13 7	12,5 2,3	16,8 6,5
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	17 12	16 10	17 9	15 10	16 9	18 10	19 10	17 10	16 9	15 9	16,6 9,8	17 10	18 10	18 10	16 11	15 10	15 10	10 7	10 7	10 5	10 5	13,9 8,5	11 7	9 5	9 3	9 0	10 1	11 2	10 3	10 1	10 2	10 3	10 5	9,9 1,8	13,5 6,7
id.	Resia	Oseacco	490	20 6	20 7	19 8	18 8	19 9	20 8	19 8	18 10	17 8	18 9	18,8 8,1	16 10	18 9	19 8	19 9	18 7	18 8	19 10	18 9	19 7	15 8	17,9 8,5	14 3	13 2	14 1	13 0	13 0	10 4	9 7	9 5	10 4	9 5	7 5	11,0 3,3	15,9 6,6
id.	Gemona		307	22 16	23 16	20 14	20 14	22 14	21 12	22 13	18 14	20 12	20 13	20,8 13,8	21 15	21 15	21 13	22 14	24 13	23 14	19 11	18 14	20 11	19 6	20,8 12,6	16 10	15 7	14 6	15 5	9 7	11 9	13 8	14 10	11 10	15 10	17 10	13,6 8,5	18,4 11,7
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	21 17	23 18	21 17	20 14	21 16	22 15	23 14	21 16	21 13	22 16	21,5 15,6	24 17	21 18	22 12	22 11	24 13	22 11	20 17	19 13	19 14	19 13	21,2 13,9	19 10	16 7	15 9	15 6	15 5	11 10	15 13	18 13	17 13	15 8	17 13	15,7 9,7	19,5 13,1
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	21 17	22 17	21 16	22 12	20 16	22 15	23 12	21 14	22 15	22 14	21,6 14,8	23 17	24 17	23 11	23 9	24 9	24 10	21 15	20 12	21 13	15 13	21,8 12,6	13 8	12 6	15 8	15 5	16 2	16 7	15 11	18 12	17 11	17 8	17 12	15,5 8,2	19,6 11,9
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	20 14	21 12	20 13	21 12	19 11	20 12	20 11	20 11	19 11	20 10	20,0 11,7	22 13	18 13	22 11	23 11	23 12	24 11	22 11	19 11	19 11	17 12	20,9 11,6	16 5	15 5	15 4	15 3	16 3	14 6	12 8	13 10	16 9	16 8	18 8	15,1 6,3	18,7 9,9
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	21 14	26 14	23 14	23 13	22 15	22 12	23 12	19 13	22 11	21 13	22,2 13,1	23 15	24 13	24 13	24 10	25 9	24 10	23 14	21 14	23 13	19 13	23,0 12,4	18 6	16 7	14 7	15 2	16 2	12 10	13 11	15 9	17 9	17 9	18 10	15,5 6,8	20,2 10,8
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	15 10	14 8	14 6	12 7	13 5	14 7	13 11	14 11	14 5	12 8	13,5 7,8	15 9	15 8	15 9	19 7	18 8	18 5	15 5	13 5	14 5	12 7	15,4 6,8	10 2	8 1	6 1	9 1	11 1	13 0	9 5	8 5	10 2	5 2	11 3	9,1? 1,7	12,7? 5,4
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	21 15	22 13	21 11	20 13	19 12	21 12	21 13	19 11	21 11	19 13	20,4 12,4	22 14	20 13	22 10	23 10	25 11	23 12	20 10	18 13	19 10	19 11	21,1 11,4	17 8	13 7	13 7	14 3	15 3	12 6	13 9	14 11	17 8	14 9	18 11	14,5 7,5	18,7 10,4
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	19 13	20 14	18 12	15 7	17 9	20 8	20 10	21 10	20 8	18 8	18,8 9,9	21 12	20 11	21 8	23 9	19 9	18 6	17 5	15 12	20 6	18 10	19,2 8,8	16 1	14 3	12 5	14 1	14 1	11 3	12 8	12 5	14 10	16 7	18 11	13,5 4,6	17,2 7,8
id.	id.	Maniago	283	19 13	20 12	19 10	17 11	19 10	19 8	20 10	17 11	19 9	18 8	18,7 10,2	19 12	19 11	21 8	22 9	24 9	23 7	16 8	16 12	19 7	18 9	19,7 9,2	16 4	14 4	12 1	12 1	14 1	11 3	12 8	13 10	17 7	16 11	18 7	15,5 5,2	18,0 8,2
id.	Cellina	Cimolais	652	19 14	18 13	19 11	14 11	16 9	15 10	19 10	21 10	18 9	21 10	18,0 10,5	20 12	19 10	22 9	22 9	19 8	23 7	21 7	15 9	21 7	20 9	20,2 8,7	16 4	13 4	12 4	14 0	16 0	9 3	10 6	10 8	15 6	9 5	15 6	12,6 4,2	16,9 7,8
id.	id.	Claut	600	19 12	18 11	15 9	16 10	19 7	19 8	18 9	19 7	18 7	19 8	18,0 8,8	19 11	21 8	22 8	22 7	22 7	19 6	15 6	19 10	17 5	15 8	19,1 7,6	13 3	12 3	13 2	14 2	9 1	10 2	9 5	11 6	9 5	14 4	12 4	11,5 2,9	16,2 6,4
Piave		Sappada	1217	14 10	12 10	13 9	10 8	13 7	15 5	14 6	15 5	12 0	12 3	13,2 6,3	14 8	16 4	16 6	17 4	18 4	17 4	16 3	13 4	15 3	11 3	15,3 4,3	12 3	9 3	10 3	10 2	11 4	8 3	8 3	6 4	6 3	6 1	9 3	8,6 0,9	12,4 3,2
id.	Silvella	Cima Canale	1364	16 11	14 10	13 9	11 7	12 3	14 1	14 3	16 5	13 2	14 0	13,7 4,7	13 4	16 1	17 6	20 1	19 1	18 1	16 1	14 7	16 1	11 2	16,0 2,3	13 5	8 7	8 5	11 5	11 6	5 3	7 3	7 3	8 2	8 1	12 1	8,9 1,7	12,9 1,8
id.		S. Stefano di Cadore	908	18 13	17 12	18 10	15 10	17 9	20 7	18 8	18 7	17 1	16 5	17,4 8,2	18 10	18 5	20 8	20 5	21 3	19 3	18 3	16 8	18 3	16 3	18,4 5,1	12 3	12 3	10 4	9 1	10 4	4 0	9 4	9 7	10 4	9 2	11 4	9,6 0,4	15,1 4,6
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	12 7	12 6	11 7	13 7	10 5	8 4	9 2	9 0	8 2	9 1	10,1 3,5	8 2	9 3	12 6	17 4	15 4	16 3	14 3	15 2	14 2	8 1	12,8 3,0	7 4	5 4	4 5	6 7	10 5	4 2	5 4	5 0	4 0	5 2	7 2	5,6 2,6	9,5 1,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	13 11	13 10	11 6	10 7	11 6	13 5	13 3	16 4	13 1	13 4	12,6 5,7	14 8	13 5	17 5	18 6	18 6	17 6	16 5	13 4	16 4	10 4	15,5 5,3	12 2	8 2	9 2	11 3	12 3	6 1	7 0	6 4	8 5	4 1	10 1	8,5 0,2	12,2 3,7
id.	id.	Auronzo	864	19 12	16 12	20 11	16 10	18 10	19 7	19 7	19 6	16 2	17 7	17,9 8,4	18 10	21 5	20 9	21 5	21 4	21 4	18 3	14 9	18 4	16 5	18,8 5,8	14 2	12 2	12 1	13 4	14 4	12 0	9 5	9 7	12 4	9 3	15 4	11,9 1,1	16,2 5,1
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	10 6	9 5	8 3	6 4	8 2	10 2	10 0	11 1	12 2	14 4	9,8 2,9	11 3	9 3	14 3	17 5	15 6	14 5	13 5	12 3	12 4	6 3	12,3 4,0	6 4	4 6	5 5	9 4	8 2	3 1	4 0	2 1	6 3	2 2	4 3	4,8 2,6	9,0 1,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	14 8	11 8	10 6	9 6	11 5	13 4	14 2	13 1	13 2	13 2	12,1 4,4	14 3	14 4	16 5	19 5	18 6	18 5	16 4	11 2	15 2	10 4	15,1 4,0	11 -4	8 -3	7 -3	9 -4	11 -3	4 -4	6 2	2 1	6 0	3 -1	5 -1	6,5 1,8	11,2 2,2
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo . . .	1275	16 10	15 10	12 7	11 7	14 5	15 4	15 4	16 3	15 2	15 3	14,4 5,5	16 6	16 5	18 6	21 6	20 6	19 5	18 4	13 6	17 4	13 6	17,1 5,4	13 -2	9 -2	10 -3	13 -4	13 -3	8 5	7 4	6 5	10 2	5 2	11 1	9,5 0,5	13,7 3,8
id.		Perarolo di Cadore . . .	532	20 14	18 11	23 11	20 10	23 8	18 10	18 10	18 9	19 6	19 4	19,6 9,3	19 10	19 9	20 10	21 7	22 6	20 5	19 5	16 5	18 6	20 6	19,4 7,0	14 0	11 1	11 4	12 -1	13 -1	7 -1	11 5	10 8	13 5	9 5	13 5	11,3 2,7	16,8 6,3
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	15 5	15 8	13 7	12 6	14 4	14 3	12 3	14 3	15 1	15 3	13,9 4,3	16 7	14 4	17 4	20 4	20 5	19 4	17 3	15 5	17 3	12 5	16,7 4,4	12 -3	9 -3	7 0	12 -5	13 -3	7 -1	7 4	7 4	10 0	7 0	12 1	9,4 0,5	13,3 2,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	17 11	16 10	17 9	15 8	16 6	14 7	15 5	13 5	16 2	15 4	15,4 6,7	17 3	18 4	18 5	17 5	19 4	19 3	16 3	14 6	14 4	10 4	16,2 4,1	10 0	11 -2	12 -2	10 -4	11 -3	10 -1	9 3	10 5	11 4	8 3	11 3	10,3 0,5	14,0 3,4
id.		Fortogna	435	19 15	18 14	19 13	16 13	17 12	18 11	18 11	17 11	16 8	16 11	17,6 11,9	19 14	19 12	19 11	21 11	21 11	20 10	19 9	18 9	18 9	18 10	19,2 10,6	17 4	13 5	12 4	13 3	12 2	13 5	10 5	14 9	14 8	11 7	14 7	13,0 5,4	16,6 9,3
id.	Cordevole	Arabba	1612	11 10	13 9	10 6	8 7	7 4	12 3	12 1	12 2	14 1	14 1	11,3 4,4	15 7	14 5	16 6	20 6	18 8	17 6	16 5	14 3	16 3	10 3	15,6 5,2	11 -3	12 -4	9 -4	11 -3	11 -1	7 -2	5 -3	5 -1	6 0	3 -2	5 -1	7,8 2,2	11,6 2,5
id.	id.	Andraz	1421	14 8	15 9	13 7	11 7	13 4	15 4	15 2	18 2	15 1	14 1	14,3 4,5	17 2	15 5	17 5	20 5	19 6	18 5	17 5	15 3	17 2	11 4	16,6 4,2	11 0	8 -1	9 -2	11 -3	12 -2	4 -1	7 1	5 4	8 0	4 1	10 0	8,1 0,3	13,0 2,8
id.	id.	Caprile	1023	18 12	17 11	15 9	13 9	16 6	18 5	18 4	20 5	17 2	17 6	16,9 6,9	19 8	18 5	19 5	22 5	21 5	20 4	19 4	18 7	18 4	16 4	19,0 5,1	13 -2	11 -1	10 0	11 -3	13 -2	7 0	11 4	8 6	11 2	7 2	14 1	10,5 0,6	15,5 4,2
id.	id.	Alleghe	979	16 10	16 9	14 9	13 9	14 6	15 6	15 5	15 5	14 2	15 5	14,7 6,6	17 5	17 5	19 5	18 6	19 5	20 5	17 5	16 5	15 5	14 5	17,2 5,1	12 -1	11 -2	11 -2	10 -3	11 -3	8 -1	7 3	7 4	8 3	10 3	12 2	9,7 0,3	13,9 4,0
id.	Biois	Falcade	1252	15 11	15 9	12 8	11 8	12 6	14 5	14 4	17 5	15 2	15 6	14,0 6,4	16 8	17 6	19 6	19 6	19 7	18 6	16 5	14 6	16 4	14 6	16,8 6,0	11 -2	9 -1	9 0	10 -3	11 -1	5 0	8 4	5 5	8 1	4 1	10 0	8,3 0,4	13,0 4,3
id.	Liera	Gares	1381	11 10	12 9	10 8	12 8	11 6	12 7	12 7	10 6	9 5	12 5	11,1 6,8	13 7	15 5	15 5	18 7	18 8	18 7	16 7	17 4	15 5	12 5	15,7 6,0	10 1	5 -1	7 -1	5 -2	10 2	10 3	6 4	7 3	8 2	9 0	9 0	7,8 1,0	11,5 4,6
id.	Cordevole	Cencenighe	773	17 13	17 12	15 10	13 10	15 7	11 7	16 6	17 6	16 3	15 7	15,2 8,1	17 10	15 7	17 6	18 6	19 7	18 6	16 5	15 8	16 5	15 7	16,6 6,7	11 0	10 1	9 3	9 -1	10 -1	8 1	8 7	8 8	10 3	7 3	11 3	9,2 2,5	13,7 5,8
id.	id.	Agordo	611	20 6	19 5	20 6	18 6	18 5	17 4	18 5	19 4	18 5	17 4	18,4 5,0	18 11	17 7	18 6	20 4	17 5	18 4	17 3	18 3	16 4	15 3	17,4 5,0	15 4	14 2	13 1	13 -1	14 -2	13 1	11 2	10 1	11 1	9 2	11 3	12,2 1,3	16,0 3,8
id.	Sarzana	Frassene Agordino . . .	1082	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
id.	Mis	Gosaldo	1141	14 10	9 9	13 8	10 7	13 5	12 5	9 5	8 5	13 4	11 4	11,2 6,2	15 8	15 7	15 6	17 6	18 7	15 6	9 7	12 7	9 5	13 5	13,8 6,4	9 1	5 -1	5 0	9 -1	10 -1	7 1	5 3	6 5	5 1	6 1	8 1	6,8 0,9	10,6 4,5
id.	Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	1045	14 12	15 11	13 9	12 9	13 8	13 9	14 10	13 8	13 9	12 8	13,2 9,3	14 10	14 11	14 9	16 9	18 11	16 10	13 8	12 10	13 9	11 8	14,1 9,6	10 4	6 4	5 2	9 1	9 1	7 3	8 4	7 6	8 4	6 2	9 3	7,6 3,1	11,6 7,3
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	19 15	21 11	19 10	18 12	19 10	20 12	20 13	21 9	18 8	18 12	19,3 11,2	20 13	20 14	21 12	21 8	22 7	21 7	19 6	18 13	19 11	18 9	19,9 10,0	14 5	9 5	12 7	13 6	13 5	9 5	10 8	10 10	12 5	9 5	15 5	11,5 6,0	16,9 9,1
id.	Porcilla	Pedavena	359	19 15	23 12	19 9	18 11	18 9	19 11	21 13	20 7	20 7	18 12	19,5 10,6	22 12	21 12	21 11	20 7	20 7	21 12	20 10	18 11	19 10	18 8	20,0 10,0	17 6	12 4	12 10	14 0	15 -1	7 6	10 7	9 6	13 5	9 5	16 4	12,2 4,7	17,2 8,4
id.	Onigo	Possagno	329	20 15	18 15	20 14	18 14	18 12	18 13	19 14	17 12	19 12	19 14	18,6 13,5	20 15	21 14	20 10	23 14	22 14	23 15	17 12	16 12	16 12	17 11	19,5 12,9	16 14	13 8	12 6	13 4	15 8	11 8	12 10	13 9	16 8	14 7	17 10	13,8 8,4	17,3 11,6
id.	Soligo	Cison di Valmarino . . .	261	20 15	20 14	20 12	19 14	19 12	18 12	19 12	17 11	18 11	19 14	18,9 12,7	19 13	20 11	22 12	22 11	18 10	19 13	20 12	20 12	19 12	18 11	19,7 11,7	17 8	13 8	12 10	14 4	14 4	11 5	12 10	12 9	17 8	13 7	17 9	13,8 7,5	17,5 10,6
Brenta		Vetriolo	1500	13 8	14 7	12 5	9 7	12 4	13 6	13 5	12 5	13 3	12 5	12,3 5,5	12 8	15 7	14 7	19 8	18 10	16 7	15 6	11 6	15 5	13 2	14,8 6,6	8 -1	8 0	4 -1	7 -2	9 1	5 2	7 5	4 2	7 0	3 0	8 1	6,4 0,6	11,2 4,2
id.		Pergine	480	21 13	20 12	16 9	20 11	22 6	20 10	20 10	19 10	20 5	19 10	19,7 9,6	22 12	23 8	23 10	23 6	22 5	21 5	20 5	20 9	21 6	16 7	21,1 7,3	13 0	15 0	15 7	15 3	9 0	10 4	11 7	15 9	14 4	15 6	12,8 3,7	17,9 6,9	
id.		Tenna	570	17 15	18 13	18 13	16 13	16 13	16 13	15 13	16 12	15 10	15 9	16,2 12,4	16 9	18 9	18 10	18 10	18 10	17 10	16 11	16 10	16 10	14 10	16,7 9,9	14 10	13 9	12 5	11 5	10 5	10 8	10 8	11 9	11 9	10 8	10 		

OTTOBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Centa	Centa	885	15 10	15 9	13 8	13 9	14 6	15 8	15 9	14 7	13 5	13 7	14,0 7,8	15 8	15 8	15 8	15 7	17 8	15 8	14 7	14 7	14 7	13 8	14,7 7,6	10 4	8 3	9 3	8 2	8 1	5 2	8 4	8 6	5 3	5 3	7 1	7,4 2,9	12,0 6,1
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	13 9	13 6	10 5	10 6	10 1	12 3	12 1	15 2	13 1	12 3	12,0 3,7	14 5	13 3	15 3	18 3	17 4	16 3	14 2	12 3	15 1	12 4	14,6 3,1	9 -3	5 -3	6 -1	9 -5	10 -3	5 -2	6 2	5 2	7 -2	3 -1	9 -2	6,7 -1,6	11,1 1,7
id.	id.	S. Silvestro	577	20 13	16 14	15 12	15 13	15 12	15 11	15 11	15 10	14 8	14 12	15,4 11,6	19 10	18 11	18 10	18 9	18 10	16 9	16 9	13 9	15 12	16,8 10,1	13 9	12 3	10 6	11 3	11 1	10 1	10 6	10 7	9 4	9 4	11 4	10,5 4,4	14,2 8,7	
id.	Valstagna	Gallio	1090	14 12	17 8	14 7	14 7	13 5	14 6	13 7	14 6	14 5	13 7	14,0 7,0	16 9	15 7	15 6	18 6	17 7	16 5	15 5	12 5	13 5	13 6	15,0 6,1	15 4	6 2	7 3	8 -3	9 3	8 5	8 4	8 6	9 6	6 5	10 2	8,5 3,4	12,5 5,5
id.	id.	Foza	1083	15 10	15 10	15 8	12 8	13 7	13 7	13 7	15 7	14 7	13 8	13,8 7,9	15 9	16 9	18 8	18 9	19 11	17 10	15 9	14 8	13 7	10 8	15,2 8,8	10 4	5 3	5 1	9 1	10 2	7 3	7 2	7 6	8 3	7 1	11 1	7,8 2,5	12,3 6,4
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto	44	23 16	24 14	23 13	22 14	22 14	24 14	24 14	20 13	23 11	22 12	22,7 13,5	23 10	22 14	23 11	23 11	26 11	25 10	21 11	21 11	19 12	20 12	22,3 11,3	19 9	15 7	14 9	16 3	17 2	13 8	14 10	14 12	16 7	16 8	19 8	15,7 7,5	20,3 10,8
id.	id.	Mogliano Veneto	8	22 15	23 14	22 13	23 12	21 15	22 13	23 11	20 11	22 11	20 11	21,8 12,6	23 14	22 13	22 9	23 8	24 9	23 7	20 10	19 10	22 11	19 12	21,7 10,3	18 8	15 5	14 7	16 1	17 1	12 1	13 8	14 11	16 7	14 8	17 8	15,1 5,9	19,5 9,6
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	14 10	15 7	12 6	11 8	12 5	13 7	13 6	14 6	13 3	13 6	13,0 6,4	15 7	15 8	15 8	17 7	18 7	16 6	15 5	14 5	15 7	13 7	15,3 6,7	10 0	6 0	7 1	9 -1	9 -2	5 2	7 3	6 5	6 1	3 1	9 1	7,0 1,0	11,8 4,7
id.	id.	Tonezza (Campana)	935	16 11	16 8	15 7	13 9	15 5	15 8	15 8	15 6	14 4	13 6	14,7 7,2	16 7	16 7	16 7	19 7	19 7	18 6	15 6	15 5	15 5	15 6	16,4 6,3	10 5	6 1	6 2	8 -1	10 -1	8 3	9 4	9 7	9 2	6 2	11 2	8,4 2,4	13,2 5,3
id.	Ghelpach	Asiago	999	15 12	18 7	14 4	15 5	15 3	16 6	15 8	16 5	16 3	16 7	15,6 6,0	18 6	18 5	17 5	20 3	20 3	19 1	16 1	14 1	16 1	15 3	17,3 2,9	11 4	7 -3	8 -3	10 -6	12 -6	8 -3	9 6	9 7	11 1	8 3	8 2	9,2 0,7	14,0 3,2
id.	Astico	Cogollo del Cengio	350	20 15	19 13	19 11	18 13	19 11	17 10	18 13	19 10	18 12	18 10	18,7 11,8	21 11	20 10	20 10	22 10	23 9	23 11	18 8	19 8	18 7	18 9	20,2 9,2	18 8	12 6	12 8	13 1	15 4	10 7	12 10	13 11	15 7	11 8	17 8	13,5 7,1	17,5 9,4
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio	477	20 15	20 12	21 13	20 10	17 9	18 9	18 13	19 10	19 10	20 9	19,2 11,0	20 10	21 10	20 11	22 10	24 11	22 9	22 9	16 10	17 9	19 8	20,3 9,7	17 8	11 8	11 5	13 2	15 3	12 8	12 9	13 11	15 7	15 7	14 6	13,8 6,7	17,8 9,1
id.	Lavarda	Crosara	417	18 15	19 14	18 12	18 12	18 12	17 12	18 13	17 11	19 11	17 11	17,9 12,3	19 12	19 14	19 12	21 12	22 14	22 13	17 11	18 11	16 12	18 12	19,1 12,3	15 9	11 8	10 7	13 5	14 6	10 7	10 8	12 10	14 8	13 7	17 7	12,6 7,5	16,5 10,7
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	20 15	22 13	21 11	21 14	18 10	19 13	21 13	19 10	19 10	19 11	19,9 12,0	21 13	20 11	21 11	22 11	24 11	23 11	22 9	19 10	18 11	19 11	21,9 10,9	17 10	13 6	12 9	15 3	15 4	11 8	13 10	13 11	15 7	16 7	18 11	14,4 7,8	18,7 10,2
id.		Quintarello	32	23 16	24 13	21 11	22 12	20 11	21 14	21 14	19 11	21 10	18 13	21,0 12,5	22 14	20 13	21 12	21 9	24 10	22 9	19 10	20 10	18 11	19 11	20,6 10,9	17 10	11 6	10 8	14 4	12 3	11 6	12 10	12 11	14 7	15 8	17 8	13,2 7,4	18,3 10,3
Agno		Recoaro	445	20 11	20 10	17 10	16 11	17 7	16 8	23 10	24 12	21 11	24 10	19,8 10,0	23 10	21 9	18 9	21 8	20 10	20 7	16 6	16 6	15 7	16 8	18,6 8,1	15 6	9 3	9 5	12 0	12 1	10 5	11 7	9 9	12 5	9 5	15 4	11,2 4,5	16,5 7,5
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	8 4	9 0	8 2	3 2	7 -2	9 -2	7 -2	7 -1	7 0	9 -1	7,4 0,2	7 0	8 2	12 2	14 2	12 2	11 2	10 0	9 0	12 0	5 0	10,0 1,0	6 -3	4 -2	4 -5	6 -6	5 -5	0 -4	0 -1	0 -1	0 -4	0 -5	3 -9	2,6 -4,1	6,7 -1,0
id.	Rom	Tubre	1270	16 10	15 6	13 6	12 6	14 4	14 4	13 1	15 3	12 3	13 2	13,7 4,5	14 3	15 5	15 5	15 4	15 5	15 5	14 5	14 5	16 5	13 5	14,6 4,7	10 5	11 1	9 3	8 -4	8 -3	7 -3	9 5	9 2	8 1	8 1	7 -1	8,5 0,0	12,3 3,1
id.		Prato allo Stelvio	927	17 9	20 5	18 4	14 5	18 5	19 2	16 -1	19 5	16 2	17 0	17,4 3,6	17 7	21 4	20 3	20 1	19 2	19 1	18 1	14 4	15 4	14 8	17,7 3,5	11 0	10 -1	13 0	12 -4	12 -6	6 0	7 4	8 4	10 2	9 1	13 3	10,0 0,0	15,0 2,4
id.		Silandro	706	20 14	19 8	15 9	14 8	16 8	19 7	17 3	20 3	15 5	17 3	17,2 6,8	18 5	19 7	19 8	18 6	18 5	18 5	17 4	17 6	18 7	18 8	18,0 6,1	13 1	11 -1	12 1	11 -2	11 -2	8 -1	9 3	10 6	10 5	9 5	13 2	10,6 1,5	15,3 4,8
id.	Senale	La Madonna	1497	14 8	13 6	11 5	12 5	13 3	11 4	12 1	11 6	12 2	13 2	12,2 4,2	13 6	15 5	14 6	15 7	14 7	10 5	9 4	13 4	9 5	12,1 5,3	6 -1	6 -1	7 -2	7 -3	7 -2	7 2	7 2	6 0	5 1	6 1	6 0	6,4 0,0	10,2 3,2	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 11	11 9	9 8	11 7	14 7	12 8	13 7	16 8	15 7	15 5	12,9 7,7	14 9	14 8	15 9	15 9	15 9	15 9	12 9	13 9	12 9	10 7	13,5 8,7	8 4	8 3	9 3	8 1	5 1	8 3	7 5	7 4	6 3	7 3	8 1	7,4 2,8	11,3 6,4
id.																																						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	16 13	16 10	13 10	9 6	13 7	15 9	14 6	14 9	17 6	14 5	14,1 8,1	13 6	15 9	14 6	12 7	13 6	14 9	15 7	14 6	15 8	9 8	13,4 7,2	12 4	10 2	10 0	9 -1	9 0	5 2	7 4	8 4	10 5	7 2	7 2	8,5 2,2	12,0 5,9
id.	Fleres	Fleres	1246	15 11	15 7	9 8	7 3	15 4	16 5	15 2	15 5	15 2	17 2	13,9 4,9	15 5	17 5	19 5	19 4	19 4	19 5	19 4	16 3	17 6	10 5	17,0 4,6	13 -2	13 -1	12 -3	13 -3	11 -3	6 -1	6 2	6 5	8 1	5 -1	9 -1	9,3 -0,6	13,4 3,0
id.	Isarco	Vipiteno	945	17 11	17 8	13 9	8 4	15 5	16 7	15 1	15 3	14 2	16 0	14,6 5,0	15 2	16 5	17 3	18 2	16 1	17 2	16 1	15 1	17 3	11 8	15,8 2,8	13 0	10 -3	11 -3	10 -7	10 -6	5 -2	7 0	10 4	9 2	7 -1	9 -1	9,2 -1,5	13,2 2,1
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	14 11	14 9	13 7	10 5	14 8	16 5	16 1	17 2	17 -2	18 -1	14,9 4,5	17 3	18 1	19 6	22 0	22 0	22 0	20 -1	17 0	18 2	14 0	18,9 1,1	14 -7	13 -7	12 -5	13 -8	15 -8	10 -4	5 1	7 5	9 1	6 -1	11 -1	10,4 -3,1	14,7 0,8
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	14 11	14 10	13 9	11 8	13 9	13 8	12 6	13 6	12 5	12 5	12,7 7,7	12 7	13 6	13 7	14 6	15 6	14 6	13 6	13 7	11 7	10 5	12,8 6,3	9 -1	7 -2	7 -2	7 -3	7 -2	6 0	6 4	7 5	7 2	6 0	7 0	6,9 0,0	10,8 4,7
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	17 11	13 9	13 7	14 6	15 5	16 6	14 4	15 5	15 4	18 3	15,0 6,0	15 4	17 5	18 5	21 5	21 5	18 5	16 6	17 7	12 5	17,2 5,3	7 -2	10 -4	10 -3	13 3	15 3	10 1	7 2	10 4	10 5	8 2	11 0	10,0 1,4	14,1 4,2	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	13 11	15 11	15 9	15 9	15 7	18 7	17 4	15 4	10 3	10 2	14,3 6,7	13 6	14 3	17 3	18 2	20 2	19 -2	19 -2	17 -1	17 -2	14 -2	16,8 0,7	10 -5	13 -3	13 -5	12 -5	8 -4	7 5	7 2	8 2	8 1	12 1	12 1	10,0 -0,9	13,7 2,2
id.	Aurino	Casere	1600	11 9	14 6	8 6	5 3	10 3	13 3	12 0	11 1	12 0	15 1	11,1 3,2	12 3	14 5	14 4	17 4	18 4	16 4	15 3	14 2	13 3	6 3	13,9 3,4	10 -4	11 -3	10 -5	9 -5	9 -6	3 -4	5 0	5 3	5 0	5 -4	7 -4	7,2 -2,9	10,7 1,2
id.	Riva	Riva di Tures	1600	12 7	12 5	8 5	8 4	10 1	13 2	11 0	12 3	12 0	14 1	11,2 2,8	12 4	14 2	14 3	17 2	18 4	17 4	15 3	12 1	12 2	6 2	13,7 2,7	7 3	7 -2	6 -6	5 -5	10 -8	2 -3	5 -1	5 2	5 2	3 -1	8 -4	5,7 -1,9	10,2 1,2
id.	Gadera	Passo di Campolongo . .	1879	9 6	11 5	9 5	6 3	7 1	9 1	10 -1	10 -1	10 -2	11 -2	9,2 1,5	10 -2	11 -1	12 0	10 1	9 3	13 2	12 2	12 0	11 0	10 -1	11,0 0,4	8 -3	6 -5	7 -6	8 -6	6 -7	4 -5	3 -3	3 -1	1 -4	2 -5	1 -6	4,2 -4,6	8,1 -0,9
id.	id.	Corvara	1558	9 5	8 6	7 4	7 3	9 3	10 2	11 1	12 1	13 -2	14 -1	10,0 2,2	13 2	13 1	14 1	15 1	15 2	14 1	13 1	10 0	7 -1	6 -5	12,0 0,3	6 -5	5 -6	5 -7	4 -7	3 -5	4 -2	5 1	4 -2	3 -3	3 -3	5 -5	4,3 -4,0	8,8 -0,5
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	14 8	14 7	12 4	11 5	14 4	17 4	15 0	15 1	11 -1	18 0	14,1 3,2	15 2	17 2	18 2	20 2	20 2	18 1	19 1	15 0	17 3	11 1	17,0 1,6	11 -6	11 -4	10 -3	14 -6	14 -5	4 -1	7 2	7 3	8 -1	6 -1	9 -3	9,2 -2,3	13,4 0,8
id.	Rienza	Maranza	1415	13 9	12 5	8 7	11 4	12 5	10 5	12 3	11 5	11 2	10 3	11,0 4,8	12 6	13 5	13 6	13 5	14 6	13 5	11 5	12 4	10 6	8 4	11,9 5,2	6 -1	7 0	6 -2	7 -2	5 -2	4 0	5 0	6 -2	4 0	5 -1	5 -1	5,5 -1,0	9,5 3,0
id.	id.	Spinga	1105	14 9	15 9	16 8	16 9	15 9	16 8	15 9	16 8	13 6	16 7	15,2 8,2	16 8	18 9	18 8	18 8	17 8	19 7	18 7	18 8	12 9	11 9	16,5 8,0	13 3	13 2	12 2	12 1	12 1	12 3	8 3	8 3	9 4	9 4	5 3	10,3 2,6	14,0 6,3
id.	Isarco	Bressanone	560	21 14	19 12	17 10	13 8	17 8	19 10	18 6	17 6	16 4	19 5	17,6 8,3	18 8	18 7	19 7	19 6	18 5	18 5	18 5	18 9	17 7	18,1 6,4	14 0	14 -2	13 -2	11 -3	12 -3	8 -3	11 3	14 6	12 5	12 3	12 1	12,1 0,4	15,9 5,0	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	15 8	11 7	8 5	9 6	14 2	18 3	15 1	17 2	17 1	12 2	13,6 3,7	17 6	18 4	19 5	22 4	21 5	19 4	18 4	15 2	18 2	12 2	17,9 3,8	15 -4	11 -3	11 -3	14 -5	13 -3	6 -1	6 3	4 3	11 -2	6 0	11 -2	9,8 -1,5	13,8 2,0
id.	id.	Ortisei	1236	14 9	14 7	11 6	9 5	14 2	15 4	15 1	15 1	14 0	14 2	13,5 3,7	14 6	14 3	15 3	16 2	16 3	16 2	15 1	15 1	15 2	12 2	14,8 2,5	12 -4	10 -1	7 -5	8 -6	9 -6	4 -5	6 3	6 3	4 3	7 -4	7 -4	7,3 -2,2	11,9 1,3
id.	Isarco	Castello di Presule . . .	868	17 13	15 10	13 11	16 8	17 9	15 11	17 9	16 10	16 7	16 7	15,8 9,5	18 12	18 10	18 11	19 9	17 9	17 9	16 10	17 10	14 10	12 10	16,6 9,9	11 4	11 4	10 4	10 2	7 1	9 5	10 5	10 4	8 4	10 4	9 3	9,5 3,7	14,0 7,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15 5	15 3	14 2	15 0	15 -1	15 0	14 -1	12 0	14 -3	15 0	14,4 0,5	14 0	14 -1	17 0	18 1	17 -2	18 -1	17 -1	15 -2	16 0	15 -1	16,1 -0,7	14 -5	13 -5	10 -6	11 -7	13 -7	10 -7	12 -5	10 -2	10 -5	10 -5	10 -7	11,1 -5,5	13,9 -1,9
id.		S. Michele all' Adige . .	228	22 17	22 14	20 12	14 11	20 11	22 11	21 13	21 13	18 12	21 12	20,1 12,6	18 13	23 12	24 13	23 10	23 9	23 9	21 8	21 13	22 11	21 10	21,9 10,8	17 5	13 2	16 9	16 6	16 2	10 6	11 8	11 7	15 7	14 6	15 5	14,0 5,7	18,7 9,7
id.	Noce	Peio	1580	15 6	13 5	14 5	15 5	15 4	16 3	16 4	15 3	16 4	17 4	15,2 4,3	17 5	17 5	17 6	18 6	19 5	20 5	19 5	18 5	18 4	18,1 5,0	17 1	17 0	16 -2	15 -2	15 -2	12 -2	9 -2	13 0	4 -2	13 -2	12 -2	13,0 -1,4	15,4 2,6	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	7 4	8 2	3 1	5 0	8 -1	9 -1	8 -2	9 -1	9 1	10 1	7,6 0,4	9 1	10 1	10 0	15 1	13 4	12 3	11 3	8 1	10 2	6 2	10,4 1,7	4 -5	1 -5	1 -4	5 -6	4 -5	-1 -5	2 -3	-1 -2	-1 -4	0 -5	1 -5	1,7 -4,5	6,6 -0,8
id.	id.	Fucine	977	15 8	16 8	15 7	14 8	12 7	10 6	11 5	14 4	11 4	13 5	13,1 6,2	1																							

OTTOBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	23 13	15 11	14 10	22 10	22 7	21 10	22 8	20 7	21 3	21 6	20,1 8,5	22 11	22 7	23 9	23 6	22 5	21 6	20 5	20 10	21 6	16 5	21,0 7,0	14 -1	14 -2	15 4	14 0	8 -2	11 2	9 6	13 4	7 1	15 4	14 0	12,2 1,4	17,8 5,6
id.	Romedio	Mendola	1360	15 6	14 7	16 8	19 7	17 3	14 5	15 6	12 5	14 8	12 8	14,8 6,3	13 7	15 6	14 6	16 7	15 6	14 5	16 7	12 8	13 6	11 5	13,9 6,3	9 -1	6 -3	5 0	7 -1	7 -3	5 -2	7 3	5 5	4 0	6 1	5 -5	6,0 -0,5	11,6 4,0
id.	Sporeggio	Paganella	1850	10 3	8 2	7 1	9 2	8 3	10 2	10 3	9 2	11 1	10 2	9,2 2,1	10 2	9 0	11 0	12 0	11 1	10 0	11 0	10 -1	11 -1	12 -1	10,7 0,0	5 -3	4 -3	4 -4	5 -3	3 -5	5 -6	4 -5	5 -4	4 -5	4 -5	4 -5	4,3 -4,4	8,1 -0,8
id.	Noce	Mezzolombardo	215	21 16	22 15	21 14	15 12	21 11	21 13	20 13	19 12	17 7	17 8	19,4 12,1	18 12	20 12	20 12	20 11	19 8	18 8	17 8	19 10	18 9	18,9 9,8	15 8	13 2	15 7	13 5	12 2	9 6	11 7	10 9	15 6	10 7	12 4	12,3 5,7	16,9 9,2	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	9 6	8 4	6 3	7 3	8 2	12 2	11 2	11 1	12 1	15 2	9,9 -2,5	13 2	13 2	14 3	18 3	17 7	11 6	11 5	10 5	12 -1	14 -2	13,3 3,0	8 -2	8 -4	9 -4	10 -3	8 -1	8 1	8 1	8 1	8 1	3 -3	5 0	8 0	8 0
id.	id.	Passo Pordoi	2140	6 3	5 1	3 0	2 1	4 0	6 0	6 0	6 -1	12 -1	7 2	5,7 0,5	5 1	6 1	10 1	12 4	11 5	10 4	6 4	5 0	8 1	2 -1	7,5 2,0	2 -5	0 -3	2 -7	5 -4	-1 -3	0 -4	1 -1	-2 -3	-4 -5	-3 -5	-1 -5	0,0 -4,1	4,4 -0,5
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	6 4	2 2	3 1	6 1	7 0	5 1	7 -2	9 0	8 -1	8 0	6,1 0,6	8 4	12 1	14 2	12 3	10 5	8 4	10 3	11 -1	5 0	5 0	9,5 2,1	2 -5	3 -8	2 -6	5 -6	0 -2	2 -3	-1 -1	3 -3	0 -6	-1 -5	6 -5	1,9 -4,5	5,8 -0,6
id.	id.	Predazzo	1020	17 11	17 10	15 6	11 8	14 5	17 7	15 3	12 4	15 2	15 5	14,8 6,1	15 5	17 7	17 7	19 6	18 6	17 5	17 5	18 6	17 5	15 6	17,0 5,8	12 -2	10 -3	10 -2	15 -2	11 -3	5 -2	8 3	7 5	9 2	5 2	9 0	9,2 -0,2	13,7 3,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	18 10	16 9	12 7	16 7	18 6	17 6	17 5	17 6	16 1	18 7	16,5 6,4	19 9	19 7	21 8	21 5	20 6	19 5	17 4	19 5	16 4	13 5	18,4 5,8	11 -2	11 -3	13 1	13 -2	6 -3	9 1	8 4	12 4	7 1	13 2	12 -1	10,4 0,2	15,1 4,1
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	16 0	19 2	10 0	6 -3	8 -4	17 -2	15 3	16 2	17 4	10 3	13,4 0,5	11 -2	13 -2	17 -4	16 -3	19 -3	15 0	14 1	12 -4	14 -3	13 -4	14,4 -2,4	12 -3	7 -4	7 -1	6 -4	7 -5	6 -1	7 0	9 0	8 1	6 0	6 -4	7,4 -1,9	11,7 -1,3
id.	id.	Monte Bondone	1530	11 5	13 7	10 6	11 6	12 4	12 5	11 5	12 4	12 4	10 3	11,4 4,9	11 6	13 6	15 5	17 6	16 7	14 6	11 5	10 4	10 4	8 4	12,5 5,5	7 0	6 -1	5 -2	6 -2	6 -1	5 0	3 0	4 0	4 1	0 0	-0,2	9,8 3,4	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	15 10	16 10	11 7	10 7	14 7	16 8	15 7	15 8	15 6	15 7	14,2 7,7	17 8	16 8	18 10	20 9	20 11	18 10	16 8	15 7	15 7	15 7	17,0 8,5	11 2	7 2	10 2	4 4	7 1	7 4	9 5	8 6	9 3	5 1	11 1	8,0 2,5	13,1 6,2
id.	Leno	Rovereto	211	20 15	22 14	20 11	19 12	19 11	21 12	21 13	20 11	19 8	20 9	20,1 11,6	21 13	21 12	21 13	21 11	21 10	20 9	19 9	19 11	20 10	21 10	20,6 10,8	16 5	14 3	14 9	14 7	10 6	11 7	12 8	13 9	11 11	13 7	13 5	12,8 7,0	17,8 9,8
id.	id.	Ronzo	974	16 9	17 10	15 9	16 8	18 10	18 10	19 10	18 10	17 10	17 9	17,1 9,5	17 9	19 10	19 10	20 10	20 10	19 9	18 9	17 8	16 8	12 4	17,7 8,7	14 3	18 3	16 4	16 4	15 3	9 4	9 6	8 6	7 4	8 4	12 3	12,0 4,0	15,6 7,4
id.	Ala	Ala	190	20 16	21 15	22 12	20 13	19 12	21 15	21 13	20 13	20 10	21 12	20,5 13,1	22 15	22 13	21 14	23 13	23 13	23 11	22 11	20 12	21 12	22 12	21,9 12,6	17 8	13 5	14 11	16 8	16 9	10 8	11 9	12 10	14 7	12 8	15 8	13,6 8,3	18,7 11,3
id.	Valpantena	Marzana	135	23 14	23 14	22 12	21 13	18 11	20 14	22 12	21 11	22 11	20 15	21,2 12,7	23 15	22 12	21 13	23 12	22 10	22 8	20 10	21 12	22 10	22 13	21,8 11,5	18 9	13 7	14 8	16 6	17 5	14 9	14 10	15 11	16 6	15 9	19 8	15,5 8,0	19,5 10,7
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	14 9	14 11	13 10	9 8	11 6	13 8	14 10	14 10	11 9	11 9	12,4 9,0	12 8	14 8	16 8	19 10	17 13	17 9	14 8	14 8	12 8	7 7	14,2 8,7	8 3	6 4	4 2	4 0	5 -1	5 -1	5 -1	6 -2	7 -1	7 0	8 -1	5,9 0,2	10,8 6,0
id.	id.	Giazza	758	16 13	17 12	17 12	17 10	16 9	17 8	17 8	17 7	17 8	18 9	16,9 9,6	18 9	19 10	19 10	20 10	20 10	20 10	18 10	17 8	17 8	15 8	18,3 9,3	14 5	12 6	7 4	10 0	12 2	10 2	10 5	12 7	11 5	11 4	10 4	10,8 4,0	15,3 7,6
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	24 16	23 13	23 10	23 13	17 12	21 13	23 10	22 12	24 11	22 14	22,2 12,4	19 15	23 12	23 11	22 10	25 12	23 11	20 9	23 10	24 10	22 12	22,4 11,2	18 10	13 6	15 7	15 4	17 2	12 4	13 4	15 5	15 4	14 7	19 5	15,1 5,3	19,9 9,6
id.	id.	Montagnana	14	23 16	23 13	23 9	23 13	17 14	20 14	22 11	22 13	22 11	22 14	21,7 12,8	23 14	22 13	21 11	21 11	23 13	21 12	20 10	22 9	22 11	20 13	21,5 11,7	18 11	13 5	14 6	16 2	17 0	11 9	13 10	16 11	14 6	13 8	17 9	14,7 7,0	19,3 10,5
id.	id.	Monselice	9	22 15	23 12	22 10	22 14	18 14	19 14	21 10	21 13	22 14	21 14	21,1 13,0	24 13	20 13	21 13	21 11	23 11	21 11	19 10	22 9	22 12	20 12	21,3 11,5	18 10	14 8	14 8	16 2	16 1	11 8	13 8	15 11	15 5	13 8	16 9	14,6 7,1	19,0 10,5
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	23 15	23 12	22 9	22 10	17 15	20 14	20 12	21 12	22 14	22 14	21,2 12,5	24 12	20 14	21 10	21 11	22 12	20 12	19 10	21 10	22 13															

[illegible]

Hacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALL' ARSA AL QUIETO																																							
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	13,4	0,2	—	5,2	20,8	10,8	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,6	61,0	3,2	4,0	2,6	128,6	10		
	Magnaduorzi	200	P	12,4	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	25,4	14,7	8,5	6,7	—	96,1	7		
	Valle d' Istria	141	P	14,4	—	—	6,6	26,3	9,8	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4,8	29,7	13,2	—	3,3	124,8	10		
	DIGNANO	134	Pr	7,0	—	0,2	—	17,6	13,0	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,0	29,6	2,6	3,2	3,4	85,6	10		
	Lisignano	60	P	28,0	—	—	—	43,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,1	16,4	3,2	2,0	7,1	113,0	10 ?		
	ROVIGNO	36	Pr	11,6	0,8	0,2	6,4	5,2	14,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	9,6	6,2	4,8	2,6	66,4	9		
	POLA	26	Pr	13,2	—	—	—	7,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,8	22,2	1,8	1,8	2,8	64,0	8		
	S. Pietro in Selve	341	P	10,0	1,1	—	43,0	13,8	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	30,5	5,5	5,2	1,5	129,6	11		
	PISINO	275	Pr	9,2	—	3,2	32,6	8,2	14,8	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	32,2	30,4	9,2	0,4	148,8	10		
	Mompaderno	260	P	3,0	—	—	11,0	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	17,0	9,0	3,0	—	72,0	9		
	Visignano	240	P	40,5	—	—	8,5	2,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	19,0	15,0	6,5	—	—	139,0	9 ?	
S. Michele di Leme	115	P	20,0	—	—	—	11,7	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,4	7,3	3,1	—	—	66,3	8 ?	
PARENZO	18	Pr	11,4	5,0	—	4,8	2,0	16,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,4	7,4	8,6	4,6	1,6	72,8	11		
QUIETO																																							
Draga	Acquaviva	496	P	10,3	14,7	8,5	13,3	21,5	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,8	30,2	22,8	8,0	0,7	169,3	11		
	STRIDONE	472	Pr	5,8	15,4	4,8	6,8	4,2	19,8	—	3,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	25,0	23,5	7,0	—	—	127,6	11
	Portole	380	P	11,5	18,4	0,2	7,9	3,1	24,2	—	4,9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	22,1	22,4	11,2	0,2	—	138,9	10
	Draguccio	359	Pr	9,8	7,2	1,3	18,4	8,5	7,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,8	39,3	31,1	6,0	—	—	137,5	12	
	Corneria	295	P	20,0	—	—	24,0	10,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,0	21,0	4,0	—	—	108,2	8 ?		
	PINGUENTE	153	Pr	15,6	20,0	0,4	8,6	4,0	15,0	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,2	32,2	22,6	3,8	—	—	130,4	10	
	Levade	13	P	13,2	11,6	—	4,5	2,1	20,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	18,4	12,8	10,6	0,8	—	107,8	9	
	CITTANOVA	4	Pr	3,2	9,8	—	6,2	3,6	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,6	4,5	14,7	5,0	2,0	—	74,6	11
DAL QUIETO AL RISANO																																							
Drago- gna	Bresovizza	442	P	17,3	7,5	—	6,3	9,3	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	19,4	23,4	7,2	—	—	128,8	9	
	Sicciola	4	P	1,9	1,3	—	3,2	1,6	5,3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	15,1	6,7	—	0,5	—	46,5	9
	MOMIANO	275	Pr	22,8	11,4	—	8,6	4,0	17,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	15,6	13,4	8,2	0,6	—	—	104,0	9	
	Buie	222	P	29,4	2,5	—	9,5	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	15,2	9,9	4,0	—	—	101,0	9
	CAPODISTRIA	13	Pr	38,2	6,2	0,6	2,8	2,2	6,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,2	12,6	10,2	6,2	0,6	—	99,6	11	
	SALVORE	5	Pr	39,4	2,8	0,2	5,0	1,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	7,0	6,0	26,0	0,6	0,4	—	97,8	9
	Strugnano	2	P	3,7	4,7	—	3,0	2,2	6,7	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	14,2	6,2	—	—	0,5	—	52,7
TIMAVO SUPERIORE																																							
	CA' DI CACCIA	937	Pr	36,8	37,0	0,2	12,0	33,8	15,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	29,2	61,2	46,6	5,6	1,6	—	287,4	12
	TATRE	744	Pr	24,4	11,0	0,4	5,2	12,0	10,0	6,0	1,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,5	13,7	15,2	—	1,5	—	111,1	12
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	53,2	30,2	—	11,4	10,6	10,6	2,0	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,4	33,0	43,4	3,4	2,6	—	213,2	12
	Zabice	440	P	37,0	21,8	—	13,0	11,5	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	19,0	52,2	45,3	8,0	—	—	228,3	10
	S. Canziano	426	P	14,1	—	—	4,6	5,9	12,1	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	24,5	12,4	2,4	—	—	101,7	9
DAL																																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni di fievole
	(segue)																																			
	Sesana	369	P	11,6	12,0	16,0	8,5	6,0	3,0	4,5	6,5	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	19,5	19,7	2,0	1,5	124,8	13
	Villa Opicina	320	P	14,6	6,1	1,9	1,7	3,8	1,6	11,9	8,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	17,6	17,7	25,2	0,6	0,5	113,5	12
	COMENO	286	Pr	13,6	17,6	0,8	2,0	8,4	0,4	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,4	11,4	19,6	0,6	—	93,6	8
	COVEDO	262	Pr	42,2	33,2	0,2	4,4	5,0	17,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,8	28,2	27,2	2,2	0,6	170,2	10
	S. Pelagio	225	P	25,2	14,4	—	8,2	6,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	17,4	13,2	—	—	104,2	8
	Decani	63	P	28,9	10,1	3,2	4,0	3,4	8,0	—	6,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,7	22,8	16,5	4,8	—	116,9	11
	Servola	61	P	12,7	20,4	1,4	2,6	3,4	0,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	19,2	17,5	1,8	1,2	93,6	11
	TRIESTE	18	Pr	26,1	9,5	—	1,9	3,7	1,9	0,6	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,4	18,9	19,7	2,0	0,8	96,2	10
	Monfalcone	6	P	33,5	27,0	1,0	0,5	27,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2,0	12,0	1,5	—	132,8	9
	Barcola	5	P	37,2	5,0	2,0	0,5	5,9	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	22,6	19,0	—	2,7	100,9	9
	ALBERONI	4	Pr	26,0	13,2	3,0	1,2	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	4,2	9,8	1,6	—	74,4	10
	Valdoltra	1	P	27,2	7,9	10,3	2,6	5,8	15,8	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	12,1	15,6	7,9	—	129,5	11

ISONZO

Coritensa	Na Logu	622	P	2,0	32,2	15,7	1,8	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
-----------	---------	-----	---	-----	------	------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

OTTOBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Torre	Vedronza	320	P	8,6	51,0	41,5	10,4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	26,6	30,6	—	4,0	239,2	9		
	CISERIIS	264	Pr	7,2	47,8	23,6	3,4	9,6	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	20,6	28,0	0,2	2,2	173,0	11		
Cornappo	Monteaperta	580	P	4,7	71,2	46,1	9,2	15,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	28,2	38,2	4,5	2,0	264,1	11		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	2,2	75,1	52,7	5,6	10,3	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	23,6	29,4	30,0	3,7	—	245,0	11		
Malina	Attimis	196	P	—	65,8	44,3	8,7	5,5	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	16,3	34,6	1,0	—	210,3	9		
	Povoletto	136	P	—	12,4	54,1	5,1	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	12,2	17,8	37,2	0,9	—	143,6	7		
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	1,2	39,6	81,0	8,0	11,2	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	25,6	47,8	3,4	1,8	273,2	11		
Bela	Bergogna	557	P	1,9	85,7	30,9	3,5	25,4	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	40,5	30,9	3,4	0,8	238,1	11		
Natisone	Goregnavas	758	P	0,4	82,8	94,6	10,7	4,5	—	—	0,3	—	—	—	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	22,4	44,2	0,3	—	335,5	8		
	PULFERO	184	Pr	5,6	88,4	97,8	7,8	3,4	—	—	—	—	0,2	—	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	24,0	38,8	0,4	—	334,2	9		
Cosizza	Drenchia	730	P	3,5	90,4	65,0	2,7	4,5	—	—	0,2	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	4,6	58,8	6,7	—	297,7	10		
	Clodig	240	P	24,2	53,4	49,6	3,9	4,1	—	0,5	—	—	—	—	11,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	22,8	46,6	2,2	—	245,1	10		
Rieca	S. Leonardo	163	P	4,5	48,3	45,9	5,7	5,2	—	—	4,8	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	30,7	20,9	35,6	1,0	—	217,5	11		
	LUICÒ	690	Pr	4,0	69,2	48,6	3,2	4,8	—	—	0,4	—	—	—	6,0	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,4	19,6	57,0	6,4	—	240,2	10		
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	102,0	105,0	6,2	6,0	—	—	—	—	—	—	34,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	36,5	63,0	1,4	—	413,4	10		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	1,0	28,0	14,4	5,4	3,6	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	16,4	33,6	7,4	—	133,6	9		
	S. Volfango	754	P	—	112,1	45,2	6,7	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	17,2	42,9	—	—	289,1	7		
Iudrio	LIGA	680	Pr	2,8	63,6	20,2	1,4	4,0	—	1,2	1,0	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	33,6	14,2	36,0	0,4	—	188,2	11		
	Podresca	205	P	3,0	58,3	15,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	13,0	—	—	131,8	7		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	12,7	39,1	6,5	3,2	—	—	4,5	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	14,5	27,9	—	128,2	9		
DRAVA																																						
Sesto	SESTO	1518	Pr	3,6	6,6	2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,4	24,8	—	0,8	53,8	7		
Scillizza	Camporosso in Valcanale	806	P	0,3	22,9	—	0,6	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	8,4	30,4	1,4	3,1	82,2	7		
	TARVISIO	751	Pr	0,4	19,6	4,0	0,4	3,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	12,8	8,6	29,2	1,4	2,4	83,4	8	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	10,1	20,0	8,0	2,1	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	22,5	40,2	0,6	0,6	139,0	8		
Scillizza	Plezzut	750	P	1,5	21,0	5,5	1,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	13,0	32,5	1,5	2,5	99,4	10		
Slizza	Fusine Laghi	870	P	1,4	3,5	22,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,6	22,5	0,5	1,2	75,3	8		
	Coccau	700	P	2,7	1,2	9,3	7,3	2,6	8,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	8,5	2,2	—	3,2	56,6	11		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	2,5	4,4	4,6	2,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	14,4	40,5	—	2,2	91,3	9		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	3,0	8,0	5,4	1,0	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	13,2	35,2	3,0	1,0	88,2	10	
	SAURIS	1300	Pr	2,6	5,8	3,6	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,4	13,4	59,4	0,2	1,0	108,6	9	
	AMPEZZO	560	Pr	3,0	8,2	6,4	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Pella	PONTEBBA	562	Pr	2,8	16,6	5,0	3,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	10,6	34,0	0,8	0,8	105,0	8			
Raccollana	Chiusaforte	392	P	3,2	22,5	7,5	8,1	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	9,3	24,2	0,3	—	103,8	8			
	Saletto di Raccollana	517	P	4,0	7,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	30,1	—	—	81,4	5			
Resia	Coritis	641	P	5,3	43,3	25,1	8,1	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	21,1	60,2	0,8	—	219,7	8		
	Oseacco	490	P	—	36,0	14,8	15,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	17,3	55,2	0,1	—	203,4	7		
Aupa	RESIA	380	Pr	4,0	28,8	14,4	14,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	23,0	44,4	0,6	0,2	182,4	8		
	DORDOLA	607	Pr	8,0	31,2	9,2	11,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,8	12,4	29,6	0,6	0,2	135,6	8	
Venzonasta	MOGGIO UDINESE	337	Pr	3,2	29,2	11,2	8,0	15,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	22,6	11,0	31,2	0,6	0,2	133,2	8
	VENZONE	230	Pr	10,8	25,0	18,8	17,6	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	18,2	36,6	3,6	—	178,0	9	
Palar	GEMONA	307	Pr	15,0	22,6	33,8	16,8	5,8	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	25,0	37,4	16,2	0,4	201,4	9	
	ALESSO	197	Pr	12,0	44,0	22,0	50,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	22,6	38,0	2,2	—	249,0	9	
Ledra	Andreuzza	167	P	22,0	11,8	24,2	20,8	6,5	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	12,1	30,2	2,0	—	159,8	10	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	8,2	29,6	11,4	20,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	19,8	30,6	4,6	—	169,8	9	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cosa	Pinzano	201	P	45,0	16,5	20,6	24,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	15,2	1,5	—	166,4	10	
	CLAUZETTO	563	Pr	10,4	70,0	34,6	38,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	22,4	19,8	1,0	0,2	230,4	9	
	Spilimbergo	132	P	13,4	7,8	16,4	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	16,6	7,1	3,7	10,4	—	108,5	10
	S. Martino al Tagliamento	70	P	41,6	1,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	4,4	6,2	4,0	0,3	66,9	7

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	1,3	14,5	50,5	4,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	6,5	42,2	—	—	134,7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	UDINE	116	Pr	0,2	1,8	54,4	7,2	2,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	19,6	33,0	—	3,6	130,4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Manzano	72	P	1,2	32,2	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	7,0	37,0	2,0	—	95,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Cormons	63	P	13,9	26,0	22,5	3,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	18,0	21,5	—	—	123,7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Pozzuolo	62	P	—	3,7	37,0	3,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,0	28,5	—	—	107,1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Lauzacco	59	P	—	6,2	7,5	2,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	9,7	45,5	—	—	97,1	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Gradisca	38	P	—	26,5	7,8	4,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,2	9,1	13,7	0,6	—	74,3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	PALMANOVA	26	Pr	27,8	18,0	10,6	4,0	2,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	9,0	15,6	58,6	0,2	—	148,0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Castions di Strada	23	P	0,6	4,4	13,1	4,1	2,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	11,7	24,9	0,2	—	73,2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	CERVIGNANO	7	Pr	13,6	10,6	—	3,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	20,0	49,0	4,4	0,2	113,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cormor-Tagliamento	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	7,2	0,6	17,6	2,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	4,8	6,0	1,2	0,4	56,4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Aquileia	4	P	60,0	25,0	—	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,0	17,0	31,5	9,5	0,5	169,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	GRADO	2	Pr	14,4	65,0	—	0,4	1,6	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,4	22,0	2,4	1,0	121,2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	7,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	23,5	29,0	—	—	67,4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	CA' ANFORA	1	Pr	13,2	8,4	1,8	1,6	1,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,4	12,6	47,8	1,4	0,4	99,2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	PLANAIS	1	Pr	2,8	0,6	0,2	4,4	2,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	7,0	41,0	1,0	1,0	74,4	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Moruzzo	264	P	6,5	43,4	54,6	2,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	12,0	22,7	—	1,1	158,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Rivotta	135	P	14,0	10,6	31,4	1,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	9,1	15,0	0,8	1,9	99,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Tomba di Meretto	105	P	—	2,2	66,8	6,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	11,8	18,9	0,8	—	115,5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Basiliano	77	P	—	1,2	27,6	5,2	2,6	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	10,4	16,8	—	—	73,8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Cormor-Tagliamento	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	0,5	0,3	28,2	5,5	2,7	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OTTOBRE 1938

OTTOBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	7,7	6,3	11,5	6,2	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	22,0	16,7	29,5	5,2	2,0	109,9	11	
	BELLUNO	400	Pr	0,8	1,0	9,6	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,0	15,8	27,6	7,8	0,8	86,4	8	
	SOVERZENE	390	Pr	3,6	9,2	14,4	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	23,2	17,6	34,4	5,2	0,6	112,2	9	
	S. Antonio di Tortal	706	P	2,0	7,2	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	22,6	14,7	41,2	14,6	1,3	121,1	9	
Corde- vole	Arabba	1612	P	4,8	8,9	0,5	0,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,2	7,3	36,8	1,1	—	72,1	7	
	Andraz	1421	P	0,3	4,0	2,7	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	8,9	36,2	—	1,8	66,5	8	
	CAPRILE	1023	Pr	—	6,0	1,6	1,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,8	6,2	28,2	1,6	0,2	57,4	9	
Biolis	Alleghe	950	P	—	10,0	2,4	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	13,3	7,4	26,9	25,4	—	90,6	8	
	Falcade	1252	P	5,7	13,9	0,5	6,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	6,6	31,7	4,1	0,9	80,4	9	
Liera	Gares	1381	P	—	6,0	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	31,3	8,7	3,2	69,4	6	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	0,2	5,2	0,4	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	12,2	46,0	3,2	0,4	86,0	6	
	TAIBON	628	Pr	0,4	12,0	1,8	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,0	17,6	36,6	—	3,7	96,9	7	
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	22,7	8,3	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	26,5	27,0	57,6	8,7	1,1	155,8	9	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	0,2	0,6	2,2	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	19,6	14,6	39,8	4,0	0,6	85,2	7	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	15,6	11,6	29,6	6,4	1,8	67,2	7	
Mis	Passo Cereda :	1378	P	—	1,2	4,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	21,0	14,4	33,2	9,4	1,6	87,2	8	
	GOSALDO	1141	Pr	0,6	3,8	2,8	0,6	1,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	17,8	12,0	38,8	8,0	2,8	92,8	9	
	Sospirolo	454	P	0,7	5,3	10,6	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	16,0	19,8	34,9	7,8	1,3	102,5	10	
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	2,1	0,6	3,2	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	17,3	27,2	6,1	5,8	80,6	9	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	0,7	1,7	3,7	2,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,5	18,5	40,0	12,8	5,2	103,0	10	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	8,0					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	10,5	50,4	10,3	4,0	104,0	9?		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	1,0	2,2	—	1,4	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	16,8	12,6	41,0	11,2	3,6	92,6	9
Sonna	Feltre	280	P	2,5	3,4	—	1,0	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	20,3	35,0	16,4	0,4	103,7	7	
Ariù	Milies	685	P	2,6	8,2	12,0	3,3	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	14,0	32,0	16,0	1,2	103,6	11	
Tegorzo	Fener	177	P	9,0	14,1	28,4	7,2	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	22,0	30,4	10,0	2,0	136,3	11	
Osigo	POSSAGNO	329	Pr	7,8	11,0	18,2	3,2	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,8	15,6	16,0	6,8	5,8	99,6	11
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	3,0	8,0	45,2	6,3	5,0	2,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,2	22,0	42,7	14,7	6,0	175,3	13
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	4,4	18,0	2,4	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	17,6	36,0	12,4	1,0	103,6	8

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	3,6	4,8	1,6	1,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	8,4	21,2	6,2	—	57,6	8			
	Pordenone	23	P	—	25,6	5,6	8,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	12,1	10,1	6,0	0,2	74,7	8			
	Brugnera	16	P	—	—	5,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	10,9	13,7	15,3	—	74,0	6			
	Azzano Decimo	14	P	—	9,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	12,1	11,1	6,2	—	46,4	6			
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	3,7	—	1,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	9,9	5,0	17,7	—	47,8	7			
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	6,4	15,4	7,8	—	42,6	5		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	8,2	—	0,4	1,4	10,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	7,8	14,6	6,6	2,0	62,0	8		
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,8*	1,2*	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	4,2	6,8	8,0	—	31,6	6	
	VILLA	3	Pr	—	9,4	0,4	1,2	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	4,6	12,4	8,2	0,2	53,2	8	
	Caorle	3	P	2,5	12,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,4	5,0	5,2	11,7	—	46,8	7	
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	0,1	0,7	—	0,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	10,2	29,3	6,6	0,6	59,2	5		
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	16,8	10,0	11,8	6,2	0,4	51,0	6
	Fontanelle	19	P	—	11,9	—	6,9	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,6	16,8	7,0	4,8	0,5	69,7	8	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	14,2	15,2	7,1	—	43,9	4	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	4
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	6,2	5,6	9,4	0,2	48,0	6	
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,8	6,0	5,6	8,4	0,6	44,0	5	
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	7,2	6,6	6,4	0,8	37,0	4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Livenza-Piave	(segue)																																						
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13,2	14,0*	7,5*	9,2*	—	55,3	6			
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	12,8	6,4	8,2	—	39,2	5			
	STAFFOLO	2	Pr	0,2	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	8,6	3,2	7,2	0,2	34,4	5			
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,4	9,6	15,0	12,2	0,4	58,8	5			
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,9	6,0	3,7	11,0	3,7	46,6	7		
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	0,2	—	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	9,4	8,0	11,2	8,0	—	40,0	5			
BRENDA																																							
Centa	VETRIOLO	1500	P	0,6	7,6	—	1,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,8	9,2	34,6	0,4	—	71,2	6			
	Levico	505	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	10,8	9,6	29,3	6,7	65,3	6			
	Pergine	480	P	—	8,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,6	2,8	30,0	6,4	3,1	63,2	8			
	CENTA	885	Pr	—	4,0	0,4	1,4	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,8	3,6	34,6	7,6	4,0	75,8	9			
Chieppina	BORGIO VALSUGANA	476	P	—	9,0	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,0	4,6	25,6	7,6	7,8	66,0	8			
	Bieno	806	P	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	30,0	15,0	12,0	11,0	125,0	6			
Grigno	Malene	1080	P	5,4	6,5	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	13,2	14,0	3,5	9,0	6,3	65,4	9			
	Castel Tesino	860	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	15,3	12,7	41,2	8,0	4,7	82,9	5			
Cismon	Grigno	265	P	—	4,1	—	—	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,8	14,2	18,6	8,9	9,3	76,2	9			
	Enego	784	P	4,5	3,2	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	16,2	7,5	6,2	7,6	76,0	8			
	Primolano	207	P	0,8	0,9	—	6,4	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	14,2	10,5	26,4	6,7	7,5	78,6	8			
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	1,0	8,8	0,4	2,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	17,8	13,8	32,2	3,2	5,6	90,8	10			
Vanoi	Tonadico	717	P	—	10,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,2	10,0	—	59,0	4			
	S. SILVESTRO	577	Pr	1,8	3,2	10,8	2,4	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,6	9,6	31,0	4,4	5,6	84,2	11			
Cismon	CAORIA	802	Pr	1,6	9,0	0,4	2,4	1,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,6	20,2	41,6	5,6	3,0	103,8	10			
	Canal S. Bovo	757	P	—	8,5	3,8	1,9	3,1	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,1	7,5	4,2	16,1	—	68,9	9			
Val- stagna	PEDESALTO	379	Pr	1,4	1,4	3,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	9,4	10,6	31,6	8,2	3,6	72,4	10			
	Arsiè	314	P	6,6	—	1,5	8,0	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	13,0	30,5	19,0	0,5	95,8	9			
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	7,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	13,0	17,0	29,0	—	—	73,3	5			
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	15,4	7,4	20,6	3,4	0,6	4,0	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	2,8	23,2	15,6	14,6	0,2	2,4	111,8	10		
Longhella	Gallio	1090	P	5,2	4,5	7,4	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	19,0	16,1	40,3	14,3	3,7	128,5	11			
	FOZA	1083	Pr	4,2	20,5	—	14,0	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	11,6	12,6	36,4	7,8	4,3	122,1	10			
	Campomezzavia	1022	P	6,2	5,6	0,2	11,6	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	14,0	9,2	30,4	7,0	4,2	101,8	10			
	Sasso d'Asiago	965	P	12,8	5,8	—	2,1	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	22,2	16,4	43,5	12,0	2,7	127,2	10			
Muson del Sassi	Rubbio	1057	P	38,2	32,5	2,3	2,1	2,3	7,5	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	16,5	15,4	27,7	27,2	—	183,4	12			
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	30,8	5,0	10,4	1,6	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
(segue)																																									
Piave-Sile	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	0,2	—	0,2	—	1,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	15,0	8,4	10,0	3,2	2,2	47,8	8					
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	0,2	—	0,2	0,2	—	1,0	—	0,2	0,2	—	—	0,2	4,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	13,8	8,0	7,2	4,4	3,8	45,6	7				
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	0,2	—	0,2	0,8	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	15,0	4,6	3,0	4,6	—	32,2	5					
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	1	Pr	—	0,2	0,2	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,5	19,8	5,4	3,8	1,8	—	34,8	5				
	Cartigliano	88	P	8,2	5,2	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	18,9	24,5	5,3	—	—	75,6	7			
	CITTADELLA	49	Pr	—	11,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,0	8,4	22,8	12,2	1,8	64,2	7				
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	17,8	2,4	0,2	—	0,4	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,4	12,0	10,0	8,4	—	—	61,2	7			
	Villa del Conte	28	P	0,1	22,2	—	—	1,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,8	26,3	13,2	—	—	79,6	7			
	Piombino Dese	24	P	23,0	22,0	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	2,0	15,0	8,0	—	—	77,5	8		
Sile-Brenta	Massanzago	22	P	—	21,6	—	—	0,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,5	6,0	10,8	3,9	—	—	63,9	7		
	Curtarolo	19	P	—	13,3	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,2	8,2	3,0	18,5	—	—	53,5	7		
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	1,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,8	7,2	10,9	8,8	7,3	—	—	48,8	8	
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	0,2	—	—	1,4	6,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	8,6	19,2	5,2	5,4	—	—	53,0	7	
	STRA	8	Pr	—	3,2	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,4	7,2	3,4	14,6	0,2	—	—	39,2	7	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,4	—	—	—	7,1	3	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	8,2	22,0	6,1	5,1	—	—	50,7	6	
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,4	5,5	7,0	16,5	—	—	55,9	5		
	Lova	3	P	—	—	—	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	13,0	5,0	4,8	18,0	—	—	—	49,0	6	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,2	—	0,2	1,2	1,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	9,4	6,0	2,2	19,6	1,4	—	—	51,0	9	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	0,1	0,5	—	—	—	—	1,4	—	—	8,0	16,6	7,7	3,0	26,0	0,3	—	—	65,1	6	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	0,2	0,2	1,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	5,0	19,8	6,6	2,6	14,4	2,4	—	—	54,8	8	
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	16,8	11,5	7,1	6,2	13,5	—	—	58,3	6	
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,6	6,4	22,2	11,4	0,4	—	—	55,0	5
	BACCHIGLIONE																																								
Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,2	2,2	—	0,4	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	5,8	9,6	5,2	38,6	6,8	4,0	—	—	75,8	8		
	TONEZZA	992	Pr	3,4	12,0	—	7,0	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	14,8	8,2	39,8	15,0	8,0	—	—	118,4	10		
	Lastebasse	610	P	0,7	10,9	2,1	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,2	3,9	42,7	8,7	5,7	—	—	89,3	9	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	0,5	8,6	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	13,2	19,8	28,7	7,5	6,0	—	—	93,7	8	
	ASIAGO	999	Pr	3,2	8,2	0,2	10,8	0,2	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,8	13,0	14,2	29,4	7,8	4,4	—	—	102,0	10	
Posina	Posina	544	P	3,0	15,8	—	6,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	14,5	11,0	58,8	8,0	3,8	—	—	139,2	10	
Zara	Laghi	567																																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Leogra Tesina	Sandrigo	69	P	0,5	5,8	—	—	0,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	9,0	10,0	30,0	12,0	2,5	81,4	8		
	Passo di Riva	60	P	—	10,5	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	8,5	34,3	10,1	2,2	87,2	7		
	Quintarello	32	P	—	0,7	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	6,0	8,5	45,1	7,6	1,0	75,6	7		
AGNO - GUÀ																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	7,0	12,4	—	4,6	0,4	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4,2	11,4	50,2	20,2	3,2	130,6	10		
	Rovegliana	596	P	6,4	23,4	—	5,7	—	5,2	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	17,3	14,6	42,9	14,4	3,9	150,3	11		
	RECOARO	445	Pr	2,4	10,6	—	3,8	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	10,6	21,2	14,2	50,4	13,0	3,4	135,0	11		
	S. Quirico	345	P	7,0	5,2	—	1,1	—	4,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	17,7	12,3	32,1	17,0	2,2	116,5	11		
	Valdagno	295	P	3,4	35,8	—	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	10,0	12,7	6,8	35,9	3,4	1,8	120,1	11		
Conche	Castelvecchio	802	P	—	6,4	—	0,6	—	2,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	15,3	17,7	50,5	—	—	104,9	6		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	7,4	15,2	—	0,2	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	12,4	7,8	49,2	11,6	—	124,4	9		
	Brogliano	172	P	17,7	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	15,8	16,9	—	—	83,7	8		
ALTO ADIGE																																						
Sliniga	RESIA	1494	Pr	13,2	5,1	—	3,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,8	12,4	—	—	45,8	7			
	MONTE MARIA	1335	Pr	1,6	4,4	—	6,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,3	17,4	—	—	45,7	7			
	Slingia	1726	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	22,0	2		
Rom	Tubre	1270	P	—	4,3	—	3,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,1	31,2	—	0,5	49,6	6			
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	3,4	17,0	—	—	24,7	3			
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	4,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,3	2,5	3,3	19,7	6			
Solda	Solda di dentro	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	24,0	1		
Trafoi	Trafoi	1548	P	3,2	—	2,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	15,4	7,6	10,5	—	—	52,9	7		
Plan	Prato allo Stelvio	927	P	1,2	2,5	—	0,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,4	19,3	0,2	0,1	31,3	6			
	SILANDRO	706	Pr	0,2	1,2	—	1,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	23,4	—	0,4	31,4	4			
	Martello	1490	P	4,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	40,8	3			
	Laces	640	P	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	31,4	0,9	—	39,1	4			
	La Madonna	1497	P	10,2	—	5,5	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,4	30,0	—	—	60,3	6			
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	9,0	—	10,3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	13,0	—	—	45,3	5			
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	0,1	—	0,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,4	23,4	—	—	31,0	3			
Plan	Naturno	550	P	—	0,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	28,3	—	—	34,1	3		
	Plan in Passirio	1700	P	—	12,0	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	21,0	—	—	62,0	5		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	16,3	—	13,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	38,0	—	—	88,3	5		
	Plata	1147	P	14,7	9,8	0,3	14,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	20,8	16,8	—	—	88,1	7		
	S. LEONARDO	644	Pr	2,2	12,4	1,0	24,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	14,4	20,8	—	—	95,2	8		
Passirio	S. Martino	588	P	2,8	11,6	2,2	18,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	17,2	—	—	—	71,4	7		
	MERANO	319	Pr	3,0	5,6	—	6,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	7,2	23,5	—	—	55,1	7		
	S. Elena	1536	P	2,5	3,7	—	3,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,6	32,0	0,2	—	58,3	7		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	9,1	—	—	6,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,1	12,2	—	—	38,9	6		
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	2,0	8,2	—	1,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	8,8	32,6	0,4	0,4	61,8	7		
Valsura	Pavicolo	1165	P	7,0	7,4	—	8,0	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	10,4	25,2	—	—	74,2	7		
	Bagni Lad	699	P	—	13,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	32,2	3		
	Cermes	280	P	4,2	2,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	22,7	—	—	48,8	5		
	Meltina	1133	P	—	14,5	—	2,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	10,0	19,0	—	58,7	7		
	Tesimo	635	P	—	10,5	—	5,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6,5	25,7	—	—	60,5	6		
Isarco	Andriano	284	P	—	16,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,0	—	—	—	25,7	3		
	Terme Brennero	1309	P	2,0	11,0	0,2	20,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	14,0	18,0	—	—	77,7	7		
	Colle Isarco	1082	P	0,4	8,4	—	18,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9,0	12,7	14,8	—	—	68,6	6	
Fleres	Fleres	1246	P	—	16,0	0,5	22,0	3,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	16,0	—	—	76,2	6		
Isarco	VIPITENO	945	Pr	—	5,8	—	9,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,6	10,7	12,4	—	—	52,1	6	

OTTOBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi									
	(segue)																																												
Virze	S. Giacomo in Vizze	1452	P	1,5	—	19,0	11,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	11,0	4,0	21,0	—	79,0	8									
	ALLA DISCESA (La Wher) . . .	1365	Pr	0,2	14,8	1,2	5,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	8,4	13,0	0,2	—	50,6	7									
	PRATI	948	Pr	—	12,6	1,6	15,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	13,8	17,8	0,2	—	73,0	7								
Ridanna	RIDANNA	1425	Pr	6,8	18,8	0,6	22,0	4,4	—	0,2	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	14,0	15,2	0,2	—	93,8	7								
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	9,9	—	22,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	7,0	—	—	56,0	6								
	Le Cave	844	P	—	57,6	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,8	5								
Rienza S. Silve- stro	Landro	1441	P	3,5	12,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	4							
	Dobbiaco	1250	P	—	18,0	8,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	6							
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	3,5	16,7	4,2	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	8						
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	16,0	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	5						
Casies	S. Maddalena in Casies . . .	1398	P	2,3	17,2	11,0	0,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	7					
Anter- selva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	4					
	Rasun di Sotto	1030	P	—	21,2	4,1	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,4	7				
Aurino	Casere	1600	P	4,1	18,2	2,5	13,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	8				
	S. Giacomo	1192	P	14,9	10,1	0,1	11,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	6				
	S. Giovanni	1011	P	5,8	4,0	1,2	16,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	8			
Riva	Campo Tures	890	P	7,8	9,8	1,2	16,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,9	7			
	RIVA DI TURES	1600	Pr	1,8	13,8	3,4	12,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,1	8			
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	13,4	24,0	8,7	10,2	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,1	7		
	Selva dei Molini	1230	P	14,1	4,7	8,9	14,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	8			
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA . . .	813	Pr	4,4	12,0	—	2,8	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	7			
Gaderna	Passo di Campolongo	1879	P	2,2	13,8	0,6	3,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	7		
	Corvara	1558	P	—	10,2	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4		
S. Cas- siano	S. Cassiano	1545	P	1,3	11,7	2,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	8		
Gaderna	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	16,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	6		
Campill	Longiarù	1396	P	1,0	9,0	1,5	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	7		
Gaderna	S. MARTINÒ	1117	Pr	—	11,2	0,8	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	5		
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	3	
Fundres	Fundres	1159	P	—	23,0	2,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	7	
	Vandoies di Sotto	873	P	2,2	10,4	—	8,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	8	
Rienza	Maranza	1415	P	—	15,9	0,7	11,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	5	
Valles	Valles	1354	P	—	19,0	—	10,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	5	
Rienza	Spinga	1105	P	20,0	1,0	10,0	11,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	8	
Lusanca	Luson	972	P	4,3	15,1	—	8,9	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	5
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	9,0	—	4,0	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	6
Tina	Lazfons	1150	P	2,6	9,7	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	5
	Selva di Gardena	1563	P	—	16,8	—	0,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	3
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	3,2	12,8	0,2	0,8	3,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

OTTOBRE 1938

OCTOBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	1,0	—	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,5	1,2	32,4	7,0	2,3	57,8	8	
	Serrada	1248	P	—	4,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,7	15,3	41,4	17,6	1,3	87,3	8	
Leno	FOLGARIA	1168	Pr	—	3,2	—	1,0	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,4	2,6	35,0	12,0	6,8	75,6	9	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	4,3	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,9	2,0	37,3	11,7	3,2	72,1	8	
Ala	Fochese	700	P	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	15,4	22,8	26,7	27,8	107,0	6	
	ROVERETO	211	Pr	—	1,4	—	0,8	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,6	1,4	17,8	5,8	2,6	36,4	7	
Tasso	Ronzo	974	P	—	16,1	—	2,6	1,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	9,6	4,0	22,3	7,9	2,9	71,4	10	
	Brentonico	670	P	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	21,0	4,0	—	42,2	4	
Prognò di Fumane	Ronchi	709	P	—	9,4	—	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,5	1,5	27,5	13,0	2,5	71,3	7	
	ALA	190	Pr	—	11,0	—	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,2	2,2	18,2	9,0	1,6	55,8	9	
Prognò di Negrar	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	7,5	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	9,5	3,5	21,0	6,0	—	61,5	7	
	Belluno Veronese	148	P	—	21,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	5,7	14,3	—	—	62,3	5 ?	
Valpan- tena	Dolcè	115	P	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,5	12,4	5,5	—	32,2	4	
	Caprino Veronese	254	P	—	11,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	25,0	8,0	—	67,0	5	
Squaranto	Affi	188	P	—	16,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	21,0	7,0	—	63,5	5	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	8,3	—	2,2	8,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,4	1,3	1,8	—	50,2	8	
Prognò di Illasi	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	VERONA	60	Pr	—	4,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpone	ERBEZZO	1118	Pr	—	3,4	—	0,6	1,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	7,2	3,4	16,0	4,0	3,0	46,4	7
	Fosse di S. Anna	945	P	1,3	8,1	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	14,2	3,8	25,4	6,2	1,2	67,2	9
Chiampo	Cerro Veronese	729	P	—	6,8	—	—	5,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	17,1	4,3	21,2	5,7	—	71,4	8
	Grezzana	166	P	—	19,0	—	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	7,3	15,2	10,1	10,0	—	66,5	8
Tramigna	MARZANA	135	Pr	—	31,8	—	—	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	30,0	—	—	77,0	7 ?
	Roverè Veronese	847	P	—	4,2	—	3,0	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,6	4,2	16,8	4,6	2,6	77,0	9
Bacchiglione	CAMPOFONTANA	1223	Pr	0,2	8,4	—	3,4	1,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	6,8	5,5	22,1	11,0	—	66,6	8
	Giazza	758	P	—	—	—	8,1	6,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,2	9,4	38,2	11,2	3,8	111,8	10
Bacchiglione	Tregnago	371	P	—	6,2	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	14,5	5,7	47,8	3,1	—	100,2	8
	Castelvero	525	P	—	7,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	6,0	4,2	28,8	7,5	—	60,7	7
Bacchiglione	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	10,5	3,5	35,5	10,2	1,4	83,1	8
	Campanella d'Altissimo	720	P	2,4	8,7	—	0,8	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	13,6	8,0					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																							
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	4,8	7,8	13,5	1,0	32,0	6				
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	2,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	2,7	3,6	6,3	21,6	8,0	0,5	49,5	7				
	Montagnana	14	P	—	—	—	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,2	16,1	14,0	—	44,9	5				
	Este	13	P	—	—	—	—	2,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,8	0,5	9,5	2,9	2,0	28,7	7				
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	1,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,2	7,2	5,8	13,1	1,3	42,7	8				
	MONSELICE	9	Pr	—	0,2	—	—	2,2	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	5,6	5,8	4,4	13,0	2,2	40,8	8			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	10,8	2,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	10,2	7,4	—	—	—	37,8 ?	6 ?			
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	8,3	5,0	9,0	11,0	9,2	50,6	7			
	Cona	4	P	—	—	—	3,0	2,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	3,7	4,2	14,7	3,3	53,7	8			
	Albaredo d'Adige	24	P	—	7,0	—	—	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3,8	4,3	22,3	10,5	—	57,7	8			
	Bonavigo	19	P	—	0,8	—	—	3,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,3	4,5	20,7	4,6	0,9	46,2	7			
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	5,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	9,5	6,5	11,0	10,8	6,8	53,3	8			
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																								
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	5,0	7,4	20,7	4,5	2,0	70,8	7			
	Ca' di David	49	P	—	17,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	7,6	3,5	16,6	7,0	3,5	69,4	8		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	0,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7,3	2,1	11,5	11,7	1,8	48,0	8		
	Isola della Scala	29	P	—	2,8	—	—	1,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	11,9	5,6	15,2	8,1	4,6	12,9	8,9	88,3	11
	Bovolone	24	P	0,7	0,6	—	—	2,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	4,6	1,6	10,5	3,4	1,2	36,0	8		
	Sanguinetto	19	P	0,5	—	—	—	3,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	4,1	11,4	3,1	—	32,2	5		
	LEGNAGO	16	Pr	—	0,6	2,8	—	4,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	3,8	4,2	14,6	3,2	0,6	38,8	7	
	Badia Polesine	11	P	1,2	—	—	—	8,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	4,1	6,9	5,7	3,8	44,6	9		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,1	3,2	5,7	6,4	29,7	6		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	7,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3,7	4,6	4,0	5,3	3,6	38,3	8	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	0,2	—	1,4	2,2	3,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	7,6	4,0	2,0	13,2	3,2	45,6	9		
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	4,6	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	4,6	5,4	2,8	10,8	4,6	43,8	8	
	CONCADIRAME	6	Pr	0,2	—	—	0,2	6,6	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,6	6,2	3,2	9,0	3,6	45,6	8	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	1,3	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,5 ?	5 ?	
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	5,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,5	6,4	2,4	6,6	4,3	42,6	8	
Tartaro - Canal Bianco - Po	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,4	5,6	1,8	10,4	4,8	35,6	7	
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	399	398	397	396	396	398	399	399	400	400	400	400	400	400	400	400	400	399	399	399	398	398	398	397	397	397	396	396	395	395	395	398	8	
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																				
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	43	130	130	116	100	91	79	70	65	56	50	43	38	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	221	207	186	8	
	Ponte di Postumia	I	24	5	1	8	16	8	43	36	29	21	13	7	1	6	10	15	19	22	24	26	28	28	28	30	30	30	30	50	30	40	70	8		
	Grotte di Postumia *	I	50	114	130	86	78	122	142	122	118	108	96	90	80	76	70	64	60	56	54	36	46	54	54	54	48	48	60	142	184	166	146	89	14	
Arsa	Pedena	I	268	272	268	270	300	278	232	201	140	128	121	118	104	110	107	104	100	96	94	89	86	82	76	72	70	69	210	260	180	118	106	153	9	
	Ponte di Barbana *	I	82	92	94	95	96	90	90	95	90	85	82	80	75	70	75	70	75	75	75	75	75	75	80	85	100	105	106	107	107	105	104	87	7	
Quieto	Pinguente	I	38	36	30	44	40	38	32	26	20	18	18	16	14	12	12	10	10	10	8	8	8	8	8	6	6	6	10	30	42	40	34	21	7	
	Levade	I	200	410	330	340	286	294	435	387	352	304	265	218	190	181	173	166	160	160	159	158	158	156	154	149	144	140	142	380	584	560	385	262	7	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	145	188	142	156	149	148	200	190	192	184	180	167	159	148	146	138	135	135	135	134	134	133	131	131	130	130	168	219	215	218	195	160	7	
Quieto	Ponte Porton	I	206	428	340	385	300	411	440	355	308	231	210	201	195	191	186	180	175	171	170	165	162	160	157	155	153	150	156	225	450	470	430	255	7	
Dragogna	Castelvenere	I	35	50	0	0	15	75	25	15	0	0	0	10	10	20	20	20	30	30	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	25	0	15	12	8
Timavo Sup.	Cossese	I	63	85	31	60	54	73	53	31	21	14	13	12	10	8	7	7	6	5	5	5	6	6	5	4	3	2	5	130	255	100	66	37	7	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	29	40	36	33	32	35	38	36	36	31	29	27	27	25	21	21	20	18	18	17	17	17	19	18	17	17	18	31	110	43	42	30	7	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	70	92	65	70	69	74	67	63	60	57	54	51	49	47	43	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	38	40	80	160	80	70	58	9	
	Cave Auremiane	I	76	98	74	68	62	70	78	74	66	60	56	52	50	48	48	46	46	44	42	42	40	38	38	36	36	35	35	38	130	80	68	57	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	100	100	95	93	93	88	85	83	78	78	75	70	67	67	65	65	62	62	62	58	58	58	56	56	56	54	54	54	68	115	95	73	5	
	Decani °	I	91	99	93	92	94	100	98	97	97	97	94	94	92	89	87	87	83	78	77	75	71	68	65	63	62	60	80	74	70	70	71	83	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	102	131	137	123	118	112	107	105	103	100	98	97	97	96	95	95	94	94	93	93	92	92	92	91	90	90	117	[134]	[154]	131	119	[106]	12	
	CAPORETTO	Ir	39	82	104	72	68	59	53	50	47	44	43	42	41	40	39	38	37	36	36	35	34	34	32	31	30	29	64	81	114	76	61	51	12	
	Módrea	I	28	92	126	76	62	56	48	42	38	36	34	32	30	30	28	28	26	25	25	24	22	22	22	20	20	20	46	76	116	74	58	45	8	
Idria	Idria Inferiore	I	13	98	50	29	30	28	27	24	20	17	14	14	13	13	12	10	10	10	9	10	8	5	5	5	5	7	35	68	99	52	32	25	8	
	RECCA	Ir	16	84	44	29	34	35	28	24	22	20	18	19	17	16	15	15	15	14	13	16	14	13	12	14	13	13	39	58	86	46	33	27	12	
	Tribussa Inferiore	I	48	118	89	65	59	68	63	59	57	55	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	44	43	43	43	42	42	42	110	155	87	71	61	7	
Isonzo	CANALE	Ir	101	253	280	184	158	152	134	126	119	115	110	111	106	103	100	100	97	95	93	92	90	89	89	87	86	84	138	204	310	194	160	134	12	
	Ponte di Salcano	I	20	110	230	100	60	55	45	38	35	32	22	20	18	19	18	17	15	19	10	11	9	8	7	8	9	8	20	60	260	200	115	52	8	
Vipacco	Vipacco	I	23	37	45	44	42	40	40	36	34	32	30	30	30	28	28	26	24	24	22	20	20	20	20	20	20	20	20	78	105	82	50	35	9	
	Montespino	I	21	25	81	69	31	26	24	21	21	21	16	15	18	16	12	7	6	6	7	5	3	4	6	5	6	12	17	52	82	58	38	24	12	
	Merna	I	37	51	89	61	52	61	59	52	54	49	46	44	41	39	39	38	37	34	33	37	34	32	28	28	26	27	31	68	129	107	95	50	8	
	Rubbia	I	3	45	79	29	28	29	25	20	18	16	12	11	13	14	18	17	16	12	12	12	8	6	4	4	3	3	2	86	91	60	61	24	9	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
	(segue)																																																															
Isonzo	Turriaco	I	0	35	80	54	28	20	15	8	0	30	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	96	60	38	»	8																													
Natisone	Cividale	I	50	180	180	100	85	74	66	62	60	57	55	80	60	57	54	52	50	49	48	46	46	45	45	45	44	44	80	100	120	85	70	71	13																													
Isonzo	Pieris °	I	125	235	270	230	208	207	198	182	170	168	153	140	137	132	130	127	124	121	118	116	115	112	109	105	102	98	103	220	272	228	210	160	7																													
DRAVA																																																																
Drava	S. Candido	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	15	17	16	15	17	12																													
	Versciaco	I	7	8	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	9	7	6	6	12																													
TAGLIAMENTO																																																																
Lumiei	LA MAINA	Ir	108	108	108	107	107	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	105	105	105	107	109	123	110	[111]	107	12																														
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	49	51	49	48	48	48	47	47	46	49	49	48	49	49	49	49	51	51	51	51	50	50	50	51	51	51	53	58	66	51	49	50	12																													
Tagliamento	INVILLINO	Ir	72	74	72	71	71	70	69	69	69	69	70	70	69	70	66	67	66	66	65	65	66	64	65	66	66	71	83	99	77	76	70	12																														
Fella	Malborghetto	I	28	29	29	28	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	29	28	28	9																														
	DOGNA	Ir	78	77	77	77	75	77	77	77	77	81	80	80	80	80	80	81	83	83	83	83	83	83	83	83	83	80	78	76	46	61	63	78	12																													
Resia	Resiutta	I	24	40	56	46	42	36	34	33	31	29	28	28	27	26	26	25	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	32	45	67	49	43	32	8																													
Fella	Moggio Udinese	I (1)	76	95	99	95	97	92	88	84	80	79	78	77	77	76	76	75	74	74	73	73	72	72	72	72	71	71	84	89	120	99	90	82	12																													
Tagliamento	Pioverno	I	59	70	71	76	78	76	76	70	67	64	63	61	61	61	60	59	59	58	58	57	57	56	56	55	53	53	61	70	100	81	70	65	8																													
	VENZONE	Ir	72	82	87	84	88	82	78	77	75	73	72	71	71	70	67	67	67	67	67	67	66	66	65	65	65	65	78	90	119	86	78	75	12																													
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	49	56	65	74	82	85	87	87	87	87	87	86	86	85	84	83	81	79	78	77	76	73	71	70	69	68	74	82	89	91	95	79	13																													
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	86	105	109	112	106	101	96	93	89	90	89	88	87	86	84	82	80	79	79	78	78	76	76	77	77	77	89	102	140	108	94	91	12																													
	Latisana °	I	40	62	43	76	48	50	50	55	56	64	65	60	51	37	25	22	18	19	28	30	30	32	46	49	52	78	88	90	92	74	47	51	12																													
	BEVAZZANA °	Ir	187	174	170	166	165	165	169	185	189	199	202	202	199	189	178	167	151	138	134	147	138	153	164	178	185	226	239	233	221	207	195	181	12																													
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																
Corno	Castello °	I	23	23	22	24	23	22	22	23	23	24	23	22	22	21	20	20	22	23	21	22	22	21	21	22	20	21	22	24	26	22	21	22	7																													
	PORTO NOGARO °	Ir	137	121	118	116	108	[118]	[118]	[133]	[138]	164	168	158	153	142	129	[108]	[98]	[77]	[66]	[82]	[67]	[85]	[82]	135	140	168	197	180	167	149	141	[128]	12																													
Stella	Sterpo	I	27	24	44	33	26	26	25	25	24	24	24	23	22	22	21	21	20	20	20	20	20	19	19	20	20	21	45	28	26	26	25	25	8																													
	Fornaci Anzil	I	90	88	88	87	87	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86	85	94	90	93	90	88	87	7																													
Taglio	Cascina Tonon	I	112	110	122	112	112	112	112	112	110	110	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	106	106	109	9																														
Stella	Casale Sacile	I	70	70	85	75	72	70	69	68	68	68	68	68	67	67	67	67	67	66	66	66	66	67	66	66	67	67	74	69	71	68	67	69	12																													
Torsa	Casale Gambellini	I	37	32	45	47	39	37	36	34	35	34	34	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	49	48	42	40	34	36	12																													
Turgnano	Muzzana	I	93	87	77	80	80	78	77	77	76	76	75	75	75	75	74	74	74	74	74	74	75	74	74	74	75	74	76	79	76	77	77	77	12																													

(1) Il giorno 1 di questo mese lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.

OTTOBRE 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	95	84	88	91	88	93	97	112	112	120	121	116	106	94	83	70	58	54	63	85	77	89	107	109	114	137	138	145	126	114	103	100	12					
	STERPO DEL MORO °	Ir	213	198	195	191	195	198	207	220	237	236	245	239	230	216	190	189	181	167	173	190	185	197	215	215	227	256	258	263	245	231	224	214	12					
LIVENZA																																								
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	79	91	96	90	86	83	81	79	78	77	76	75	73	72	71	70	69	68	67	66	64	63	62	61	60	60	79	88	115	110	106	78	8					
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	250	270	279	264	255	250	247	242	241	240	239	239	235	233	230	234	229	228	229	228	226	227	227	226	224	224	254	273	308	292	284	246	12					
Meschio	Schiavoi *	I	90	89	90	90	87	90	90	90	85	84	85	85	85	86	87	86	85	86	84	86	85	84	84	85	86	85	90	97	95	90	87	87	12					
Livenza	S. Cassiano *	I	122	128	134	146	128	130	124	114	110	100	124	128	122	120	126	124	104	122	128	122	124	130	122	114	124	122	134	146	174	116	158	126	12					
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	72	81	73	71	70	69	68	68	68	68	68	67	67	67	66	65	65	65	65	65	64	64	64	64	63	64	78	89	104	87	82	71	12					
Cellina	DIGA CELLINA	Ir	30	30	32	32	33	34	35	35	35	36	36	36	37	37	38	39	39	40	40	41	42	43	44	44	44	46	46	30	30	42	4	2	32	7				
Meduna	Ponte Meduna	I	109	111	110	109	108	107	108	107	106	106	105	106	106	107	106	111	107	107	106	110	107	106	108	110	110	109	108	107	106	107	107	108	12					
	Visinale *	I	37	35	39	40	38	35	37	34	29	33	28	30	31	35	37	34	32	30	28	26	27	28	30	25	27	24	20	22	21	23	20	30	12					
Livenza	Meduna di Livenza *	I	5	20	5	5	2	5	9	10	25	36	22	9	9	11	10	16	20	10	8	10	16	16	18	25	24	18	10	3	59	30	28	6	12					
	Motta di Livenza *	I	3	6	19	7	15	25	27	24	40	36	45	29	28	31	34	35	35	32	32	30	42	48	49	52	51	46	35	24	33	11	1	28	8					
PIAVE																																								
Piave	Ponte Cordevole	I	20	17	20	20	18	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	18	8	12	19	16	21	varia					
Silvella	Cima Canale	I	21	26	23	22	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	20	27	28	22	20	21	varia					
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	55	62	58	57	59	57	56	55	55	54	54	53	53	52	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	53	57	84	67	62	55	12					
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	24	25	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	21	30	28	27	23	varia				
Piave	S. Stefano di Cadore	I	24	30	36	28	27	26	25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	21	26	46	35	30	24	12					
Padola	Ponte Padola	I	11	15	13	13	14	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	11	10	15	18	13	13	11	varia					
Digon	Volta di Tamber	I	24	22	20	21	20	19	20	18	19	19	20	19	18	17	16	15	14	14	15	14	14	12	12	12	13	12	16	22	24	22	20	18	12					
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	24	30	27	25	27	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	19	22	25	47	33	28	24	12					
Ansel	AURONZO	Ir	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	20	19	18	17	12					
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	19	18	13	17	19	20	12					
	LOZZO DI CADORE *	Ir	100	91	80	99	90	90	89	98	54	98	99	91	99	82	101	76	80	100	90	91	90	80	45	79	81	90	81	42	111	91	99	87	12					
Bolte	Ponte Germalba	I	41	46	45	44	42	41	41	39	37	38	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31	31	30	29	29	29	33	42	45	38	36	36	varia					
	VODO DI CADORE	Ir	53	60	58	56	55	54	53	52	52	51	51	50	50	49	48	48	48	48	48	47	46	46	46	46	45	45	47	50	58	53	51	50	12					
	PERAROLO	Ir	8	13	12	11	11	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	3	2	5	6	15	10	8	7	12					

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	50	59	50	47	48	38	48	49	11	46	47	38	43	47	48	23	47	47	47	48	48	25	0	42	25	31	25	7	65	38	45	40	12
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	7	7	7	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	7	8	12	7	7	6	12
	Belluno *	I	72	72	72	73	73	74	74	75	77	77	78	79	80	80	81	83	83	83	83	84	85	86	86	87	89	89	86	84	82	51	70	78	79
Cordevole	PONTÈ MASARÈ (Alleghe)	Ir	66	68	67	67	67	66	66	65	65	64	64	64	63	63	62	62	62	62	62	61	61	60	60	60	60	60	62	62	68	65	63	64	12
	Cencenighe (Tre Nasi)	I	51	51	51	51	51	51	51	50	50	49	49	49	49	48	49	48	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	47	47	51	50	49	49	12
	PONTE GHIRLO	Ir	76	76	77	77	76	76	76	75	75	76	75	75	74	74	73	72	72	72	72	71	70	70	70	69	69	68	68	69	72	73	74	73	12
Tegnas	TAIBON	Ir	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	24	27	27	26	22	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	38	40	37	36	36	36	35	34	33	33	33	32	32	32	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28	27	28	29	32	41	37	35	33	12
	MAS *	Ir	11	21	18	13	12	10	7	5	3	3	0	1	8	8	8	8	9	9	8	8	7	7	6	7	7	7	6	11	46	27	18	3	12
Mis	CAMOLINO	Ir	27	29	29	27	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	28	35	31	25	21	24	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	135	135	139	134	131	130	129	128	127	127	127	126	126	126	125	125	125	124	124	124	123	123	123	122	122	122	126	134	172	150	145	130	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	54	61	62	56	50	47	44	43	47	43	41	40	35	32	30	29	30	29	28	26	24	23	23	22	20	19	22	30	86	64	51	39	12
	Ponte di Piave *	I	198	202	200	205	205	204	200	205	206	205	204	202	207	208	206	206	208	205	205	207	204	208	205	203	204	201	200	200	85	165	170	198	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	51	51	51	51	51	50	50	49	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	46	45	46	44	44	44	44	45	49	50	50	48	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	72	72	72	72	71	71	71	71	70	70	70	70	70	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	67	67	68	68	70	72	73	72	70	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	25	24	23	24	23	24	24	23	23	22	23	21	22	22	22	21	21	21	22	21	20	19	21	19	20	20	19	21	20	23	23	22	12
	Marter	I	21	21	20	20	20	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	19	20	21	20	20	12
	Ospedaletto	I	40	39	41	40	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	36	34	34	34	33	33	33	32	33	34	35	36	39	47	40	39	38	37	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	51	52	52	51	51	50	48	46	46	45	46	46	45	43	41	40	40	39	39	39	39	39	39	38	38	39	41	48	62	55	50	45	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	61	62	62	59	57	56	56	56	53	53	52	52	49	48	47	46	46	43	42	41	40	39	36	37	42	44	45	59	80	74	58	51	12
Brenta	Oliero	I	45	44	42	37	36	35	34	32	34	30	31	30	29	28	26	28	25	24	24	23	22	26	30	22	21	20	26	30	104	64	60	34	12
	Torre di Solagna	I	40	44	42	36	34	32	30	28	25	24	21	21	20	19	18	18	17	15	15	15	14	14	11	10	10	17	30	90	60	57	27	12	
	SARSON	Ir	28	27	24	18	16	14	13	11	9	8	6	5	4	3	2	2	1	1	0	1	2	3	2	2	4	3	1	11	73	42	39	11	12
	Bassano del Grappa	I	76	76	74	71	68	65	65	63	62	62	60	58	57	55	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52	53	55	58	108	89	83	63	9
	Ponte della Friola	I	45	40	38	36	35	33	32	30	34	29	24	20	17	15	12	20	10	8	5	5	4	2	10	4	6	8	10	30	95	70	62	25	12
	LIMENA *	Ir	7	8	2	63	29	31	41	33	11	12	18	31	42	37	47	33	30	38	41	41	44	48	50	46	43	43	40	40	72	49	45	24	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	127	152	115	109	108	110	109	110	112	108	110	110	107	109	110	108	106	102	105	100	100	100	98	103	100	100	100	98	117	112	108	108	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	56	59	56	57	62	59	56	58	58	56	56	52	55	57	58	59	61	60	56	56	56	57	58	55	56	53	53	58	56	60	58	57	12
Muson Vecchio	CAMPOSAMPIERO (Ca' Centoni)	I	42	53	42	40	45	39	40	38	39	35	38	33	31	34	39	36	36	38	33	34	35	35	32	31	30	30	36	38	40	43	35	37	varia
Vandura	FRATTE	I	50	51	49	50	48	50	49	47	50	49	51	48	49	48	50	52	47	49	50	48	49	46	44	46	45	46	47	48	52	53	49	49	12
Brenta	Corte *	I	9	29	36	35	33	30	24	9	10	58	69	72	68	67	73	69	65	68	71	69	74	35	42	33	41	31	29	45	2	26	35	39	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	95	93	74	75	71	71	66	68	72	58	64	62	64	60	64	65	62	59	59	58	55	54	60	50	52	55	61	70	77	71	62	65	12
	Musestre °	I	96	88	80	80	81	81	78	81	78	79	80	85	69	64	62	63	63	65	64	69	64	64	73	68	77	77	89	90	91	89	86	77	12
	Trepalade °	I	139	132	130	125	124	122	121	120	121	125	130	125	120	114	110	108	105	103	104	110	109	110	115	119	121	135	126	140	143	137	132	122	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	48	58	46	47	45	45	45	46	43	44	41	43	43	43	44	44	42	42	43	44	45	44	44	44	44	45	47	50	63	63	50	46	12
Astico	Seghe di Velo	I	4	1	1	3	7	10	14	15	18	18	20	20	21	22	23	24	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26	24	12	8	4	16	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	53	42	50	52	53	53	53	53	54	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	50	42	39	50	53	12
Bacchiglione	Longare *	I	42	69	31	40	41	43	42	29	25	27	29	29	27	29	31	24	23	25	31	32	28	32	32	31	32	30	37	37	64	35	30	34	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	67	106	66	51	49	50	48	40	42	47	45	45	45	43	37	37	43	43	42	39	43	34	36	43	43	45	43	38	157	89	80	53	12
	S. Marco *	I	244	226	251	267	271	274	270	271	274	272	273	276	280	273	277	276	278	279	282	280	284	281	283	273	277	275	273	279	161	231	233	266	12
Tesina	Trambacche *	I	89	110	78	75	76	79	77	78	88	83	76	71	67	71	86	91	88	80	77	75	74	70	68	66	65	62	60	74	165	106	90	81	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	149	164	95	133	126	128	71	150	139	88	142	139	141	88	141	150	71	139	140	154	135	130	149	72	149	141	143	98	209	166	120	131	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	82	101	45	72	68	67	4	80	94	5	88	82	83	3	78	80	4	79	80	90	75	74	93	2	84	86	92	45	138	107	45	69	12
	Bassanello *	I	125	140	62	105	100	106	20	113	117	55	120	115	120	45	110	128	40	114	112	128	107	106	120	40	105	115	120	75	165	125	70	101	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	70	85	68	114	39	34	48	8	28	25	26	29	27	31	38	35	48	39	47	21	14	5	12	2	5	1	1	21	87	122	115	39	9
	Pontelongo *	I	49	58	35	34	37	29	77	22	28	82	49	38	28	17	57	19	53	16	28	25	26	7	15	43	5	40	29	49	91	101	102	42	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	78	77	77	77	76	73	73	73	73	68	63	63	69	97	108	112	115	116	116	116	115	116	116	115	115	115	115	114	91	108	116	95	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	290	320	120	285	295	318	150	292	325	130	290	300	322	305	315	328	126	305	310	285	300	300	325	105	305	300	315	170	310	320	175	269	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	34	35	29	26	23	20	19	18	22	17	17	17	17	14	14	16	14	13	13	12	12	12	14	12	11	14	15	53	35	36	28	20	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	22	18	26	29	32	34	36	38	40	42	43	44	41	44	45	45	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	16	20	26	»	12
	Lonigo	I	108	121	112	98	98	97	97	98	102	99	97	97	96	94	94	98	96	94	95	96	96	97	101	96	96	95	93	98	132	122	113	101	12
	COLOGNA VENETA	Ir	25	27	0	3	11	18	16	16	26	13	17	19	18	17	17	27	13	18	18	22	21	23	27	15	20	21	22	23	51	30	11	10	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	189	149	235	257	260	285	283	274	270	272	275	276	272	277	275	276	270	279	279	286	290	284	279	274	288	288	286	286	94	201	206	259	12
	Branaglia *	I	242	216	263	274	291	293	296	297	294	297	297	298	298	298	297	295	298	298	299	299	298	298	294	298	298	297	298	298	129	253	251	282	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	58	53	58	66	71	69	73	80	82	81	83	86	86	86	85	85	86	85	85	86	86	86	87	89	88	87	86	85	68	54	61	78	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	80	75	70	70	72	60	71	92	90	91	125	115	102	90	96	95	92	95	96	98	103	103	105	107	105	105	103	100	95	86	75	92	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																								
Gorzone	(segue)																																																										
	Stanghella	I	130	169	165	190	198	199	205	214	214	214	228	240	230	230	230	220	220	225	227	222	226	226	228	226	228	230	228	226	130	136	159	207	12																								
	Taglio Anguillara	I	184	201	199	197	200	203	214	220	224	233	245	245	246	248	251	257	253	251	250	247	249	252	253	253	254	253	252	250	221	165	192	231	12																								
	Rottanova	I	138	152	154	159	154	152	153	157	156	155	158	168	173	178	186	184	187	191	186	173	178	174	163	161	168	159	148	138	134	117	131	161	12																								
	CA' DOLFIN *	Ir	147	159	162	162	163	160	159	153	150	146	144	149	158	168	177	187	192	193	189	177	180	172	160	159	155	107	115	115	134	126	133	156	12																								
	Mottacuora *	I	85	95	95	93	98	93	85	84	78	67	60	68	73	82	96	108	99	127	112	123	117	99	88	77	74	24	31	30	50	58	63	82	12																								
ALTO ADIGE																																																											
Adige	Glorenza	I	42	42	42	41	42	40	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	37	35	35	34	33	33	33	32	32	32	32	33	34	33	32	37	7																								
Solda	Prato allo Stelvio	I	38	35	30	30	35	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	18	18	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	21	8																									
Adige	Lasa	I	18	18	15	15	12	10	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2	2	5	5	5	5	0	2	5	3	7																								
	Plaus	I	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	90	90	90	88	88	85	86	86	86	90	9																									
	TEL	Ir	138	137	133	134	133	131	128	128	125	125	124	124	124	123	120	121	120	120	120	117	117	115	114	113	114	114	114	114	122	117	115	122	12																								
Passirio	Saltusio	I	47	47	48	49	50	51	52	53	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	46	46	45	44	48	49	49	47	47	48	46	45	44	48	12																								
Valsura	Lana di Sopra	I	48	48	48	48	48	48	47	47	47	46	46	46	46	45	45	44	44	44	44	43	43	42	42	41	41	41	42	43	45	43	43	45	12																								
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	197	206	194	198	196	190	185	183	178	178	177	175	173	172	172	170	168	167	167	166	165	163	164	162	162	162	165	170	176	170	166	175	12																								
Isarco	Colle Isarco	I	77	77	77	86	86	83	80	77	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	74	74	74	73	73	72	72	72	73	73	72	72	72	76	7																								
Fleres	Colle Isarco	I	0	0	0	10	10	7	5	2	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	7																								
Isarco	Vipiteno	I	93	93	94	93	92	90	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	86	86	86	86	88	89	86	84	88	9																								
Vizze	Novale	I	24	26	21	21	20	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	14	14	14	14	14	14	14	15	14	13	13	17	8																								
Isarco	Campo Trens	I	103	102	104	101	100	97	97	98	97	97	100	100	92	92	92	95	95	92	92	94	94	93	92	96	94	95	95	92	92	92	90	96	12																								
	Bressanone	I	115	128	115	125	122	118	112	112	100	102	108	111	108	98	105	105	99	104	100	100	99	92	90	90	90	92	98	102	100	97	98	104	13																								
Lago di Braies	Braies	I	190	190	191	191	192	190	188	188	186	186	185	185	183	183	181	170	170	169	167	167	165	165	163	163	161	150	148	145	143	140	139	172	12																								
Braies	S. Vito in Braies	I	30	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	12																									
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	26	30	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	23	24	24	23	23	23	22	22	22	23	26	23	23	24	8																								
	Valdaora	I	28	34	30	30	34	30	28	26	26	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22	22	20	20	20	20	20	20	24	30	24	22	20	25	8																								
	Perca	I	51	57	55	54	56	54	53	53	52	52	51	50	50	49	49	48	48	47	46	46	46	45	45	45	45	44	44	44	51	45	44	49	varia																								
	Brunico	I	0	5	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	2	4	2	varia																								
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	74	70	68	72	69	67	66	64	64	63	62	62	60	60	59	59	59	62	61	61	60	59	58	57	57	58	58	58	58	57	57	62	12																								
	S. Maurizio	I	78	90	75	80	80	78	75	73	73	70	70	70	72	72	72	73	73	70	68	62	60	60	60	59	60	60	61	60	60	59	58	69	12																								
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	39	49	38	40	33	32	29	27	25	23	22	22	21	20	20	19	19	19	19	18	16	15	15	14	13	12	13	12	14	12	11	22	12																								
	Cantuccio	I	123	123	124	123	122	122	122	124	124	125	126	124	123	124	125	123	123	124	126	127	128	127	127	126	127	125	124	124	125	124	122	124	6																								
Aurino	Stegona	I	110	121	108	109	121	103	105	105	100	98	98	98	98	97	97	96	96	97	94	93	86	85	85	85	85	85	85	85	94	85	85	96	8																								

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	112	130	110	112	115	110	107	100	95	95	92	90	90	90	88	88	88	88	88	87	85	85	84	83	83	83	85	85	88	84	84	94	12
Vigilio	Longega	I	39	38	39	41	40	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	39	39	39	40	40	39	39	38	39	39	39	39	39	40	40	40	39	10
Gadera	Mantana	I	55	61	58	57	57	56	56	54	54	54	54	53	53	53	52	52	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	51	52	54	52	51	53	12
Rienza	Chienes	I	56	80	70	66	64	60	58	54	52	52	50	50	48	44	42	42	40	38	38	38	38	36	36	36	36	34	38	40	50	42	34	47	8
	Vandoies di Sotto	I	80	80	83	82	80	80	76	75	75	75	73	73	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	68	68	68	68	70	70	68	68	72	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	45	48	46	44	44	40	38	38	38	38	36	36	36	36	35	35	35	34	33	33	33	32	32	32	30	31	32	33	35	33	32	36	12
Rienza	Bressanone	I	88	108	95	100	100	92	88	86	80	80	80	80	78	77	77	75	75	75	74	70	69	67	66	64	64	64	67	68	78	70	66	78	8
Isarco	CHIUSA	Ir	72	99	78	84	84	76	68	66	60	58	54	56	54	48	48	46	46	44	42	39	36	34	32	32	34	32	38	38	48	34	38	52	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	37	42	40	38	37	37	36	36	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29	28	28	28	30	32	30	29	28	32	6
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	97	116	102	108	107	102	97	92	88	87	88	89	87	84	80	80	85	82	80	78	76	74	74	70	70	68	70	85	100	90	80	87	8
Talvera	Sarentino	I	15	20	20	25	24	24	23	22	22	20	19	19	18	18	18	17	16	16	16	16	16	15	14	13	13	12	16	19	17	16	15	18	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	122	136	124	127	128	118	114	113	107	108	104	104	101	99	98	93	98	97	94	90	91	90	88	93	95	89	92	96	106	92	93	103	12
	Egna	I	195	222	209	212	220	205	198	193	190	183	182	179	177	175	178	174	171	169	171	167	165	167	160	161	162	158	153	159	202	177	162	181	8
	S. Michele all'Adige	I	88	120	102	100	104	94	84	82	80	70	70	68	66	56	63	62	62	60	58	54	51	48	47	45	46	46	50	56	86	69	58	69	8
	Nave S. Felice	I	115	158	140	143	142	141	140	136	113	107	122	120	103	95	94	100	96	97	87	85	83	80	79	76	73	70	85	110	125	121	92	107	8
Noce	Cogolo	I	9	13	13	9	9	8	9	9	9	9	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	7	9	8
	PONTE ROVINA	Ir	57	55	53	55	49	51	51	47	45	46	50	47	48	46	45	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	37	35	36	32	32	43	12
Rabbi	Pondasio	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	73	73	73	70	8
Noce	DERMULO	Ir	73	71	68	71	68	66	66	67	64	64	66	64	65	64	63	61	59	60	59	59	58	58	57	56	56	55	56	59	62	60	58	62	12
	Alla Rocchetta	I	22	76	35	46	48	47	34	21	21	24	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	19	19	26	22	22	25	8
	Zambana *	I	127	130	140	145	140	135	140	130	115	125	130	120	128	130	125	120	120	125	130	128	120	110	85	115	100	105	115	90	140	110	138	123	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	55	55	54	54	54	53	53	53	52	52	50	50	50	48	48	48	48	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	48	50	50	48	49	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	32	33	32	32	32	32	31	31	30	30	30	30	30	29	29	28	27	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24	25	24	23	28	12
	Moena	I	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	38	37	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27	29	30	30	32	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	19	19	19	19	20	19	18	17	17	16	16	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	13	13	14	15	15	15	8
Avisio	Predazzo (Ponte al Garzo)	I	43	43	43	44	44	44	45	45	44	43	40	40	39	42	46	46	45	45	46	46	47	48	49	51	50	49	47	45	46	47	48	45	8
	Stramentizzo	I	48	51	50	50	50	49	49	48	48	47	46	46	45	44	44	43	43	43	42	42	41	50	49	47	44	44	43	43	42	41	40	46	varia
	LAVIS	Ir	54	56	56	56	55	55	54	53	53	52	52	51	50	49	50	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	49	49	58	53	50	51	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	97	123	116	106	120	111	102	99	88	93	92	89	87	84	83	78	83	81	79	77	74	73	65	72	69	70	71	69	105	83	83	88	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	10	10	10	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	17	24	22	19	13	12
Adige	Ala	I	65	88	86	84	86	75	65	64	63	60	57	54	53	42	46	45	46	42	48	47	39	41	39	37	34	34	38	40	76	59	50	55	12
	PESCANTINA	Ir	152	148	135	142	142	142	148	148	152	157	157	160	160	164	164	162	169	166	167	167	167	169	169	176	175	176	174	167	150	154	164	159	12
	Verona *	I	232	220	204	218	210	220	222	220	218	236	234	242	240	246	250	250	256	252	250	255	260	263	271	282	274	280	264	246	245	232	254	243	12
Alpone	S. Bonifacio	I	20	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	5	*	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	120	55	125	140	150	160	170	150	160	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	55	110	*	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	208	187	174	185	180	183	188	183	200	206	204	209	208	212	214	215	216	219	220	221	235	230	232	233	234	234	235	240	216	200	222	211	12
	Legnago (Porto)	I	140	130	113	116	114	109	121	126	132	144	138	146	148	150	147	156	162	156	156	161	165	165	167	169	170	168	168	169	150	129	142	146	12
	Badia Polesine	I	100	105	120	135	125	120	125	120	115	110	100	100	95	95	90	90	85	85	85	85	90	85	80	80	75	75	80	80	100	115	110	99	12
	BOARA PISANI	Ir	146	138	123	109	131	116	120	129	132	135	147	148	153	154	158	161	160	167	163	166	167	171	173	175	179	173	171	169	160	141	135	150	12
	S. Martino di Venezze	I	65	70	80	100	90	90	88	70	60	50	60	60	55	41	42	42	44	45	38	40	35	30	35	20	20	25	30	35	40	60	70	53	12
	Rottanova	I	170	154	139	113	125	122	122	133	144	152	165	163	168	173	179	182	183	192	183	191	192	194	199	201	212	204	207	195	196	171	141	170	12
	Cavarzere °	I	42	61	74	103	77	95	90	74	68	61	57	53	46	41	40	38	36	38	37	35	30	25	18	18	14	12	11	24	29	47	80	48	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	160	167	170	188	186	188	189	188	185	185	182	177	170	162	156	152	150	147	153	157	155	157	163	162	163	194	192	191	177	180	196	172	12
	PORTO FOSSONE °	Ir	153	145	144	151	153	148	149	161	160	169	170	169	162	153	146	143	127	119	121	127	120	122	134	148	150	190	193	196	178	168	173	153	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	358	357	357	356	352	348	346	345	343	341	338	335	333	331	330	330	331	332	332	331	330	330	329	329	328	328	332	340	347	354	355	340	12
Canal Bianco	Canda *	I	279	279	281	276	272	269	268	266	270	266	262	259	256	253	253	252	252	252	251	251	250	250	249	247	247	247	247	255	260	268	271	260	12
	Pizzon °	I	221	263	232	220	219	216	218	220	260	240	220	210	205	200	190	184	181	186	199	196	194	193	191	188	186	185	183	188	198	205	193	206	12
	Bosaro *	I	188	260	185	174	169	165	161	213	290	267	254	219	273	203	194	187	182	177	174	169	162	160	154	152	149	145	144	152	160	165	171	188	12
	Adria *	I	82	93	122	120	117	114	111	103	92	83	72	66	61	59	63	61	60	56	54	52	53	59	86	88	91	93	90	99	109	112	98	84	12

PO

Mincio	Governolo	I	270	365	430	438	362	310	285	255	230	210	195	178	168	152	142	132	122	120	110	108	98	85	82	76	70	62	70	82	98	119	126	179	12
Po	Ostiglia	I	219	389	484	504	426	362	334	303	278	255	236	217	203	191	179	168	159	151	141	133	127	119	111	105	100	96	99	113	121	142	166	214	12
	Pontelagoscuro	I	186	126	13	73	32	27	90	122	150	175	196	217	233	247	260	269	283	291	300	309	316	324	331	338	343	348	348	338	327	312	287	225	12
	Polesella	I	175	328	484	557	526	441	392	358	332	305	282	260	242	229	214	203	190	181	172	164	155	148	141	132	130	124	124	133	146	160	185	246	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	124	248	376	448	442	375	331	301	280	261	243	224	209	195	182	168	157	147	139	131	125	115	109	104	99	103	101	113	120	133	155	202	12
Po	Corbola	I	163	265	386	450	444	380	340	294	285	264	250	230	215	205	195	190	180	175	170	167	161	158	154	150	146	144	147	155	168	174	186	226	12
	Cavanella Po	I	82	164	287	352	349	292	258	224	200	181	166	151	138	127	121	114	107	102	98	97	95	91	93	90	86	97	96	98	102	110	123	151	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	122	154	240	295	297	250	215	196	184	172	165	160	148	138	139	127	125	125	126	127	124	121	125	123	125	127	156	145	156	153	150	162	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	200	2,40	105	12,9	17	6,1	108	35,1	25	2,02	21	7,1	72	12,8	59	33,5	»	»	71	26,4	253	12,6
2	410	13,7	128	28,5	66	31,1	229	147	39	4,7	24	8,1	74	13,5	70	45,0	»	»	79	29,4	275	17,1
3	330	8,6	135	34,7	45	17,5	258	186	46	6,5	75	33,3	73	13,2	72	47,5	»	»	83	31,2	278	17,7
4	370	11,0	123	24,6	30	9,7	186	93,0	44	6,0	58	24,0	71	12,3	76	52,5	»	»	75	27,8	264	14,8
5	286	6,1	117	20,5	37	12,8	160	67,5	42	5,4	31	10,8	71	12,3	78	56,0	»	»	72	26,7	255	13,1
6	294	6,5	112	17,4	37	12,8	152	60,5	40	4,9	26	8,8	70	11,8	76	53,5	»	»	70	26,1	250	12,2
7	435	15,6	108	15,2	28	8,9	135	49,4	39	4,7	23	7,7	69	11,4	75	52,5	»	»	69	25,8	247	11,6
8	387	12,2	105	13,7	24	7,6	126	44,5	36	4,0	20	6,8	69	11,4	70	46,0	»	»	68	25,5	243	11,0
9	352	9,9	103	12,8	22	7,0	119	40,8	34	3,6	21	7,1	69	11,4	66	42,0	»	»	68	25,5	242	10,8
10	304	7,1	101	11,9	19	6,0	114	38,2	32	3,2	20	6,8	68	11,1	64	39,5	»	»	68	25,5	240	10,4
11	265	5,1	98	10,7	18	5,7	111	36,6	30	2,83	16	5,6	70	11,8	63	38,5	»	»	68	25,5	240	10,5
12	218	2,98	97	10,2	18	5,7	110	36,1	30	2,83	16	5,6	70	11,8	61	37,0	»	»	68	25,5	238	10,2
13	190	2,12	97	10,2	16	5,2	107	34,5	30	2,83	18	6,2	69	11,3	61	37,5	»	»	67	25,2	235	9,7
14	181	1,88	96	9,8	15	4,9	104	32,7	28	2,50	16	5,6	70	11,7	61	38,0	»	»	67	25,2	234	9,6
15	173	1,67	95	9,5	15	4,9	101	31,3	28	2,50	14	5,1	70	11,7	60	37,5	»	»	67	25,2	232	9,4
16	166	1,49	95	9,5	15	4,9	99	30,3	26	2,17	7	3,6	69	11,3	59	37,0	»	»	67	25,2	234	9,7
17	160	1,34	94	9,1	14	4,6	97	29,2	24	1,89	7	3,6	67	10,6	59	37,0	»	»	67	25,2	231	9,3
18	160	1,34	94	9,1	14	4,6	95	28,0	24	1,89	7	3,6	66	10,2	58	36,5	»	»	67	25,2	229	9,1
19	159	1,32	93	8,6	14	4,6	93	26,9	22	1,63	6	3,4	66	10,2	58	36,5	»	»	66	24,9	229	9,1
20	158	1,30	93	8,6	14	4,6	92	26,6	20	1,41	5	3,2	65	9,9	57	36,0	»	»	66	24,9	229	9,1
21	158	1,30	92	8,3	13	4,4	90	25,5	20	1,41	3	2,90	66	10,1	57	36,5	»	»	66	24,9	228	9,0
22	156	1,24	92	8,3	13	4,4	89	24,7	20	1,41	4	3,1	66	10,1	56	36,0	»	»	67	25,2	229	9,2
23	154	1,20	92	8,3	12	4,2	88	24,4	20	1,41	6	3,4	64	9,4	56	36,0	»	»	66	24,9	228	9,0
24	149	1,09	91	7,9	13	4,4	87	23,7	20	1,41	6	3,4	65	9,8	55	35,5	»	»	66	24,9	227	8,9
25	144	0,98	90	7,6	12	4,2	86	23,3	20	1,41	7	3,6	66	10,1	53	34,0	»	»	67	25,2	225	8,7
26	140	0,89	91	7,9	13	4,4	86	23,3	20	1,41	12	4,6	66	10,1	53	34,0	»	»	67	25,2	228	9,1
27	142	0,93	116	19,8	39	13,8	141	52,5	27	2,33	17	5,9	74	13,2	62	44,0	»	»	72	26,7	254	13,5
28	380	11,7	138	37,7	68	32,4	210	122	88	17,8	52	20,7	95	23,9	74	58,5	»	»	71	26,4	289	20,8
29	584	[50,0]	155	58,0	86	44,1	298	241	101	21,4	76	33,9	101	28,0	95	97,5	»	»	71	26,4	307	24,7
30	560	[50,0]	134	31,1	50	20,6	197	105	74	14,1	59	24,5	78	14,7	78	64,5	»	»	69	25,8	293	21,7
31	385	12,0	119	19,1	33	11,0	181	87,5	49	7,3	38	13,8	75	13,4	72	56,0	»	»	67	25,2	286	20,2
Media mensile		[7,9]		16,2		10,2		58,9		4,5		9,2		12,4		44,3		»		25,9		12,3
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		[21 165]		43 330		27 397		157 861		12 000		24 693		33 211		118 541		»		69 353		32 988
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[31,3]		49,7		34,0		43,4		—		19,4		17,5		23,3		»		—		—
	Massimo mensile	[198,4]		177,9		147,0		177,6		—		71,4		39,5		51,3		»		—		—
	Minimo mensile	3,5		23,3		14,0		17,2		—		6,1		13,3		17,6		»		—		—

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte GERALBA Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	30	13,5	20	1,67	57	3,5	25	8,2	18	6,6	41	6,0	54	7,3	9	8,2	66	4,6	24	2,93	38	13,2
2	30	13,5	17	2,00	51	2,5	30	10,3	18	6,6	46	6,9	60	8,7	12	9,3	88	5,1	23	2,70	40	13,9
3	32	12,9	20	1,67	58	3,7	27	9,0	18	6,6	45	6,7	58	8,2	12	9,3	67	4,9	23	2,70	38	13,2
4	32	12,9	20	1,67	58	3,7	26	8,6	18	6,6	44	6,5	56	7,8	11	8,9	67	4,9	23	2,70	36	12,4
5	33	12,6	18	1,89	59	3,8	27	9,0	18	6,6	42	6,1	56	7,8	11	8,9	67	4,9	23	2,70	36	12,4
6	34	12,4	20	1,66	57	3,5	25	8,1	18	6,6	41	6,0	54	7,3	10	8,6	66	4,6	23	2,70	36	12,4
7	35	12,1	21	1,55	56	3,3	24	7,7	18	6,6	41	6,0	53	7,1	9	8,2	66	4,6	23	2,70	35	12,1
8	35	12,1	21	1,55	55	3,1	24	7,7	18	6,6	39	5,7	52	6,9	9	8,2	65	4,4	23	2,70	34	11,7
9	36	11,9	21	1,55	55	3,1	23	7,2	18	6,6	37	5,4	52	6,9	8	7,9	65	4,4	23	2,70	33	11,4
10	36	11,9	22	1,45	54	2,97	23	7,2	18	6,6	38	5,6	51	6,6	8	7,9	64	4,2	22	2,48	33	11,3
11	36	11,9	22	1,45	54	2,97	23	7,2	18	6,6	36	5,3	51	6,6	8	7,9	64	4,2	22	2,48	33	11,3
12	37	11,7	22	1,45	53	2,82	23	7,2	17	6,3	36	5,3	50	6,4	7	7,7	64	4,2	22	2,48	32	11,0
13	37	11,7	23	1,34	53	2,82	22	6,8	17	6,3	35	5,1	50	6,4	6	7,4	63	3,9	21	2,27	32	10,9
14	38	11,4	23	1,34	52	2,66	22	6,8	17	6,3	35	5,1	49	6,2	6	7,4	63	3,9	21	2,27	31	10,5
15	39	11,2	23	1,34	52	2,66	22	6,8	17	6,3	34	5,0	48	6,0	5	7,1	62	3,7	21	2,27	31	10,5
16	39	11,2	23	1,33	52	2,67	22	6,8	17	6,3	34	5,0	48	6,0	5	7,1	62	3,7	21	2,27	31	10,5
17	40	10,9	24	1,23	51	2,52	22	6,8	16	6,0	33	4,9	48	6,0	5	7,1	62	3,7	21	2,27	30	10,2
18	40	10,9	24	1,23	51	2,52	21	6,3	16	6,0	33	4,9	48	6,0	4	6,9	62	3,7	20	2,09	30	10,2
19	41	10,7	24	1,23	51	2,52	21	6,3	16	6,0	32	4,7	48	6,0	4	6,9	62	3,7	20	2,09	29	9,9
20	42	10,5	25	1,13	50	2,37	20	5,9	16	6,0	32	4,7	47	5,8	3	6,6	61	3,5	20	2,08	29	9,9
21	43	10,2	25	1,13	50	2,37	20	5,9	16	6,0	31	4,6	46	5,6	3	6,6	61	3,5	20	2,07	29	9,9
22	44	9,9	25	1,13	50	2,37	20	5,9	16	6,0	31	4,6	46	5,6	3	6,6	60	3,4	20	2,06	28	9,7
23	44	9,9	25	1,13	50	2,37	20	5,9	16	6,0	30	4,5	46	5,6	3	6,6	60	3,4	20	2,05	28	9,7
24	44	9,9	25	1,13	50	2,37	19	5,5	16	6,0	29	4,4	46	5,6	2	6,4	60	3,4	20	2,04	28	9,7
25	45	9,6	25	1,13	50	2,37	19	5,5	16	6,0	29	4,4	45	5,5	2	6,4	60	3,4	20	2,03	27	9,4
26	46	9,4	25	1,12	51	2,52	19	5,5	16	6,0	29	4,4	45	5,5	3	6,6	60	3,4	20	2,02	28	9,7
27	30	14,0	20	1,64	55	3,1	24	7,6	16	6,0	33	4,8	48	6,0	6	7,4	62	3,7	21	2,19	29	10,0
28	19	31,0	8	2,97	71	6,2	36	12,8	18	6,6	42	6,1	56	7,8	6	7,4	65	4,4	25	3,1	39	13,3
29	29	37,0	12	2,53	87	9,5	48	18,8	20	7,1	45	6,6	60	8,7	13	9,6	69	5,4	27	3,6	42	14,4
30	4	23,2	19	2,75	67	5,4	33	11,4	19	6,9	38	5,5	53	7,1	10	8,6	65	4,4	27	3,6	37	12,6
31	2	22,5	16	2,08	62	4,4	29	9,7	18	6,6	36	5,2	51	6,6	8	7,9	63	3,9	26	3,3	35	11,9
Media mensile		13,7		1,56		3,3		7,9		6,4		5,4		6,60		7,7		4,1		2,50		11,3
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		36 677		4 188		8 871		21 116		17 047		14 342		17 764		20 546		10 981		6 708		30 180
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	32,3		24,8		23,3		22,1		31,0		21,4		20,5		19,4		(1)		50,1		19,7
	Massimo mensile	87,2		47,1		66,9		52,7		34,6		27,6		26,9		24,3		(1)		72,0		25,1
	Minimo mensile	22,2		17,8		16,7		15,4		29,3		17,6		17,0		16,2		(1)		40,4		16,4

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i valori dei contributi.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	135	50,0	25	1,92	40	4,9	60	16,4	27	54,5	65	21,8	141	38,9	48	7,1	195	67,0	77	3,2	115	25,1
2	135	50,5	24	1,77	39	4,5	60	16,4	27	54,5	94	30,6	139	37,4	48	7,1	206	78,0	77	3,2	128	30,8
3	138	55,5	24	1,77	41	5,2	60	16,4	24	51,0	60	20,6	134	33,9	48	7,1	196	68,0	77	3,2	116	25,3
4	134	48,6	24	1,77	40	4,7	60	16,4	19	45,1	47	17,8	135	34,6	48	7,1	200	72,0	86	5,8	124	28,7
5	132	45,2	24	1,77	39	4,4	59	16,0	17	43,0	45	17,4	134	33,9	48	7,1	198	70,5	86	5,8	122	27,7
6	130	41,8	24	1,77	39	4,4	57	15,3	15	41,0	45	17,4	131	31,9	48	7,1	190	62,5	83	4,8	118	25,7
7	129	40,3	24	1,77	38	3,9	56	14,9	13	39,1	43	16,9	128	29,9	47	6,7	185	58,0	80	3,9	111	22,6
8	128	38,7	22	1,48	38	3,9	54	14,2	11	37,1	39	16,2	127	29,3	47	6,7	182	55,0	77	3,2	108	21,3
9	127	37,1	22	1,48	38	3,8	53	13,9	9	35,3	41	16,6	125	27,9	47	6,7	178	51,5	76	2,92	100	18,1
10	127	37,1	22	1,48	38	3,8	53	14,0	8	34,4	41	16,6	125	27,9	46	6,3	178	51,5	76	2,92	103	19,1
11	127	37,2	22	1,47	38	3,8	51	13,3	6	32,7	40	16,4	124	27,3	46	6,3	176	50,0	76	2,93	106	20,1
12	126	35,6	22	1,47	38	3,8	51	13,3	5	31,8	40	16,4	124	27,3	46	6,3	175	49,0	76	2,93	110	21,5
13	126	35,6	21	1,34	37	3,5	49	12,7	4	31,0	39	16,2	124	27,3	46	6,3	173	47,5	75	2,68	104	19,0
14	126	35,6	21	1,34	37	3,5	49	12,7	3	30,1	38	16,0	123	26,7	46	6,3	172*	46,5	75	2,68	97	16,3
15	125	34,0	22	1,47	36	3,1	46	11,7	2	29,3	35	15,7	121	25,5	45	5,9	172*	46,5	75	2,68	101	17,6
16	125	34,0	21	1,34	34	2,50	46	11,7	1	28,6	36	15,8	121	25,5	45	5,9	169*	43,9	75	2,69	104	18,6
17	125	34,1	20	1,21	34	2,50	45	11,5	1	28,6	37	15,9	121	25,5	44	5,6	168	43,4	75	2,69	97	15,9
18	124	32,6	20	1,21	34	2,50	45	11,6	0	27,8	36	15,8	121	25,5	44	5,6	167	42,4	75	2,69	102	17,6
19	124	32,6	21	1,33	33	2,20	44	11,3	1	27,1	35	15,7	120	24,8	44	5,6	167*	42,3	74	2,53	97	15,6
20	124	32,6	20	1,21	33	2,20	43	11,0	1	27,1	35	15,7	117	23,1	43	5,4	166*	41,8	74	2,53	96	15,1
21	123	31,2	20	1,21	33	2,20	40	10,3	2	26,4	35	15,7	117	23,2	43	5,4	165*	40,8	74	2,54	95	14,7
22	123	31,2	20	1,21	32	1,80	42	10,8	2	26,4	31	14,9	115	22,1	42	5,1	163*	39,2	73	2,33	91	13,0
23	123	31,2	20	1,20	33	2,20	41	10,5	3	25,8	34	15,5	114	21,7	42	5,1	163*	39,2	73	2,32	92	13,3
24	122	29,7	19	1,07	34	2,50	39	10,0	2	26,4	37	15,9	113	21,3	41	4,9	161	37,7	72	2,15	89	12,1
25	122	29,7	20	1,20	35	2,70	42	10,8	3	25,8	34	15,5	114	21,9	41	4,9	161	37,7	72	2,15	89	11,9
26	123	31,3	20	1,20	36	3,1	43	11,1	2	26,4	35	15,7	114	22,1	41	4,9	162	38,6	72	2,16	90	12,2
27	127	37,5	20	1,20	39	4,2	45	11,7	1	28,6	38	16,0	115	22,7	42	5,1	165	40,6	73	2,35	98	15,2
28	147	73,5	24	1,74	47	7,2	67	19,7	21	47,3	73	24,1	120	25,7	44	5,5	174	47,6	73	2,35	100	16,2
29	176	143	22	1,45	40	4,5	87	30,9	75	132	170	54,5	122	27,0	45	5,8	179	52,0	72	2,16	97	15,2
30	151	82,5	22	1,45	39	4,2	69	20,7	46	80,5	92	30,0	117	24,2	43	5,3	169	43,5	72	2,16	96	14,9
31	165	116	23	1,59	38	3,8	63	17,9	40	71,5	79	26,0	116	23,7	43	5,3	166	41,5	72	2,16	96	15,0
Media mensile		47,5		1,45		3,6		14,2		40,2		19,2		27,1		6,0		49,9		2,93		18,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		123 155		3 879		9 634		37 938		107 672		51 434		72 550		16 027		133 548		7 845		49 715
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		12,0		7,7		22,8		25,7		» (2)		16,2		21,3		18,9		24,8		25,1
	Massimo mensile	» (1)		15,9		15,5		49,7		84,5		» (2)		23,2		25,2		29,5		49,2		41,6
	Minimo mensile	» (2)		8,8		3,9		16,1		16,5		» (2)		12,7		17,4		14,3		18,2		16,1

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	26	5,6	73	6,1	43	4,4	55	5,9	58	12,0	73	23,6	32	5,0	19	1,94	102	183	151	185	148	184
2	30	6,7	70	5,4	47	5,2	60	7,3	56	11,3	71	22,1	33	5,3	19	1,94	115	211	140	210	139	197
3	26	5,6	68	4,9	40	3,9	58	6,8	53	10,2	67	19,1	32	5,0	19	1,94	112	204	132	231	120	223
4	26	5,6	72	5,9	41	4,1	57	6,5	55	10,9	71	22,0	32	5,0	19	1,94	108	196	138	215	107	242
5	26	5,6	70	5,4	36	3,3	57	6,5	51	9,5	69	20,5	32	5,0	20	2,04	114	209	136	220	116	229
6	26	5,6	68	4,9	32	2,75	56	6,2	49	8,9	66	18,4	32	5,0	19	1,94	108	196	138	215	113	233
7	25	5,4	66	4,5	29	2,40	56	6,2	49	8,9	66	18,4	31	4,7	18	1,84	102	183	145	198	117	228
8	25	5,4	64	4,1	27	2,21	54	5,7	47	8,2	67	19,1	31	4,7	17	1,74	100	179	148	191	128	212
9	25	5,4	64	4,1	25	2,00	54	5,7	45	7,6	65	17,7	30	4,4	17	1,74	92	163	151	185	133	205
10	24	5,2	64	4,1	23	1,81	54	5,7	46	7,9	65	17,7	30	4,4	16	1,64	93	165	156	174	139	197
11	24	5,2	63	3,9	22	1,74	54	5,7	50	9,1	66	18,4	30	4,4	16	1,64	91	159	156	174	147	186
12	24	5,2	62	3,6	22	1,74	53	5,4	47	8,1	64	17,1	30	4,4	15	1,56	89	157	156	174	149	183
13	23	5,0	61	3,4	20	1,57	53	5,4	48	8,4	65	17,6	30	4,4	14	1,48	87	153	158	169	153	178
14	23	5,0	60	3,2	20	1,57	53	5,4	46	7,8	64	17,0	29	4,2	14	1,48	85	149	162	161	154	176
15	23	5,0	59	3,0	20	1,57	52	5,1	45	7,5	64	17,0	29	4,2	14	1,49	84	147	162	161	159	169
16	23	5,0	59	3,0	19	1,50	52	5,1	40	6,1	62	15,6	28	4,1	13	1,40	80	140	165	154	161	166
17	23	5,0	59	3,0	19	1,50	52	5,1	40	6,1	60	14,3	27	3,9	13	1,40	82	143	166	152	163	164
18	22	4,8	62*	3,6	19	1,50	52	5,1	40	6,1	61	15,0	26	3,7	12	1,33	80	140	165	154	167	158
19	23	5,1	61*	3,4	19	1,50	51	4,9	40	6,0	60	14,3	26	3,7	12	1,33	79	138	165	154	165	161
20	24	5,3	61*	3,4	18	1,50	51	4,9	40	6,0	60	14,3	26	3,7	12	1,33	76	132	166	152	167	158
21	24	5,4	60*	3,2	17	1,37	51	4,9	40	6,0	59	13,7	25	3,5	12	1,33	74	129	169	146	169	155
22	23	5,1	59*	3,0	16	1,29	50	4,6	39	5,7	58	13,1	25	3,5	11	1,26	73	127	170	145	173	150
23	23	5,1	58*	2,83	15	1,22	50	4,6	38	5,5	57	12,5	24	3,3	11	1,26	69	120	172	140	176	146
24	23	5,2	57*	2,69	15	1,22	50	4,6	36	5,0	57	12,6	24	3,3	11	1,26	70	122	176	133	177	145
25	22	4,9	57*	2,69	13	1,09	50	4,6	35	4,8	57	12,6	24	3,3	10	1,20	70	122	174	137	180	141
26	22	4,9	58*	2,86	12	1,04	50	4,6	33	4,3	57	12,6	24	3,3	10	1,20	71	124	174	137	175	147
27	22	5,0	58*	2,86	13	1,09	51	4,9	37	5,2	57	12,7	24	3,3	13	1,40	71	124	172	140	174	149
28	23	5,2	58*	2,85	14	1,16	52	5,1	35	4,7	65	17,9	26	3,7	13	1,40	73	127	168	148	171	153
29	26	6,0	58*	2,85	14	1,16	54	5,7	36	4,9	63	16,8	25	3,5	14	1,48	97	173	151	185	161	166
30	23	5,3	57*	2,68	12	1,04	52	5,1	36	4,9	60	14,7	24	3,3	15	1,56	82	143	154	178	139	197
31	23	5,3	57*	2,68	11	0,98	51	4,9	32	3,9	59	14,1	23	3,2	15	1,56	80	140	163	158	136	201
Media mensile		5,3		3,7		1,95		5,4		7,1		16,5		4,1		1,55		154,8		170,2		180,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		14 187		9 857		5 220		14 532		19 138		44 280		10 921		4 150		414 547		455 846		483 754
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,4		23,9		21,4		14,0		» (1)		» (1)		19,3		15,0		15,9		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	24,5		39,4		57,1		18,9		» (1)		» (1)		25,0		19,8		21,6		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	17,6		17,3		10,8		11,9		» (1)		» (1)		15,1		11,6		12,3		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di Ottobre 1938, la portata media svasata è di mc/sec. 0,351. —
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

OTTOBRE 1938

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DAL PIUCA ALL' ISONZO											
Quieto	Levade	4	di stazione	413	14,2	252	56,2	41,46	0,342	0,314	0,459
id.	id.	4	id.	363	10,1	252	40,0	35,06	0,288	0,240	0,385
ISONZO											
Isonzo	Log	8	di stazione	105	13,7	326	41,9	30,28	0,451	0,457	0,678
id.	id	31	id.	119	19,1	326	58,7	33,28	0,575	0,646	0,910
Idria	Recca	26	id.	14	4,6	300	15,2	7,80	0,584	0,553	1,194
Isonzo	Canale	25	di Canale	86	23,3	1357	17,1	47,94	0,485	0,533	0,631
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	27	di stazione	15	1,79	59	30,4	1,43	1,255	—	1,905
id.	id.	28	id.	18	2,61	59	44,2	1,77	1,475	—	2,242
id.	id.	28	id.	29	4,4	59	74,3	2,68	1,637	—	2,855
Tagliamento	Inவில்ino	27	id.	73	12,1	709	14,64	0,829	0,928	1,243	
Roggia d'Inவில்ino	id.	27	id.	4	0,80		0,90	0,889	0,951	1,235	
Taglia- mento	I Ramo	4	id.	76	44,8	1900	25,13	1,783	1,948	2,501	
	II Ramo				7,7		9,37	0,824	0,697	1,290	
Taglia- mento	I Ramo	27	id.	61,5	37,3	1900	21,92	1,703	1,780	2,595	
	II Ramo				6,2		9,40	0,659	0,594	1,085	
LIVENZA											
Canale di carico Centrale di Malnisio	Malnisio	25	di stazione	187	6,8	—	—	10,57	0,640	0,706	0,824
Livenza	Fiaschetti di Caneva	25	id.	226	8,8	risorg.	—	44,48	0,198	0,207	0,295
Cellina	Diga Cellina	25	id.	46	9,4	424	22,1	7,00	1,337	1,399	1,902
id.	id.	29	id.	19,5	31,2	424	73,5	17,16	1,081	1,878	2,486
Canale derivato dal Meduna	Chiesis	11	riferimento	290	1,03	—	—	1,15	0,898	—	1,142
Roggia Viezzol	Cordenons	11	id.	110	1,30	—	—	3,52	0,370	—	0,595
Canale Meduna	Venzon	11	id.	202	5,0	—	—	10,25	0,487	—	0,575
Canale pensile Meduna	Pordenone	11	id.	99	4,8	—	—	9,01	0,538	—	0,575
Canale carico Centrale Noncello II	id.	11	id.	43	10,4	—	—	21,32	0,487	—	0,618
Canale scarico Centrale Meduna II.	id.	11	id.	517	3,3	—	—	4,65	0,710	—	1,267
PIAVE											
Cordevole	Digonera	17	di stazione	13,5	1,35	97	13,9	1,54	0,877	0,929	1,133
Sorgente Pettorina	Tabià Palazze	28	—	—	0,06	—	—	0,07	0,829	0,954	1,135
id.	id.	28	—	—	0,04	—	—	0,07	0,632	0,701	0,802
Pettorina	Malga Ciapèla	17	di stazione	23	0,99	28	35,4	0,71	1,394	1,617	2,063

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Fiorentina	Pezzegù	17	di stazione	16,5	0,80	52	15,4	0,88	0,909	1,023	1,283
Cordevole	Ponte Ghirlo	18	id.	72	6,4	419	15,3	6,05	1,058	0,575	1,882
Corpassa	Pian di Listolade	18	id.	24,5	0,92	25	36,7	0,76	1,207	—	1,416
Tegnas	Taibon	18	id.	20	2,09	50	41,8	2,54	0,823	1,048	1,216
Rova	Riff (Agordo)	17	id.	8	0,14	18,3	7,9	0,31	0,464	—	0,733
Cordevole	Ponte Alto	16	id.	31	10,6	573	18,4	17,50	0,603	0,616	0,874
Missiaga	Ronche (La Valle)	17	id.	9,5	0,11	9,4	11,8	0,19	0,584	—	0,793
Bordina	id.	17	id.	10,5	0,046	12,6	3,7	0,15	0,307	—	0,447
Canale derivato dal Cordevole	Mas	16	id.	180	12,3	701	17,9	5,61	2,192	—	2,371
Cordevole (residui)	id.	16	id.	15	0,28		0,59	0,469	—	0,687	
Piave	Segusino	24	id.	122	29,7	3333	44,50	0,667	0,678	0,883	
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto	10	di stazione	39	4,1	465	8,8	5,28	0,778	0,966	1,278
Cismon	Rocca d' Arsìe	14	id.	46,5	11,9	622	19,2	9,64	1,260	1,296	1,800
Brenta	Sarson	29	id.	79	141	1563	90,0	79,04	1,779	1,933	2,872
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve di Torrelbelvicino	14	di stazione	23	1,79	—	—	2,49	0,721	0,806	0,868
Canale di carico centrale Zanini	Cogollo del Cengio	21	id.	72	3,9	—	—	5,29	0,732	0,766	0,845
ADIGE											
Adige	Tel	20	di stazione	118	23,6	1675	14,1	18,00	1,313	1,476	2,027
id.	Ponte d' Adige	12	id.	176	49,9	2642	18,9	45,16	1,105	1,236	1,674
Fleres	Colle Isarco	18	id.	2	1,95	75	26,0	1,93	1,010	1,080	1,662
Isarco	id.	18	id.	76	2,94	118	24,9	3,03	0,969	1,144	1,500
id.	Bressanone	25	id.	88	10,5	740	8,36	1,256	1,516	1,978	
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	25	id.	—	1,07		1,20	0,892	—	1,293	
Noce	Dermulo	20	id.	59	13,7	1056	12,9	20,04	0,682	0,783	1,244
Avisio	Penia	27	—	—	0,11	—	—	0,16	0,694	0,785	0,994
Utenza Salvador	Alba (Frazione Molini)	27	—	—	0,73	—	—	1,56	0,466	0,509	0,939
id.	Perra	27	—	—	0,50	—	—	0,92	0,544	0,572	0,730
Avisio	id.	27	—	—	0,30	—	—	0,34	0,878	0,840	1,112
Utenza Lastei e Rizzi	Soraga	27	—	—	0,38	—	—	0,35	1,085	1,111	1,548
Avisio	id.	27	—	—	0,23	—	—	0,27	0,859	0,808	1,106
Utenza Pederiva	id.	27	—	—	0,32	—	—	0,46	0,689	0,727	0,836
Avisio - Utenza Segheria Comunale	Pezzè di Moena	27	di stazione	24	3,3	212	15,8	3,15	1,063	1,022	1,493

(1) Non si calcola il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10 12,0	4 12,0	146 12,0	9 12,0	16 11,0	1 11,0	10 11,0	0 11,0	0 11,0	0 12,0	2 12,0	0 11,0	0 11,0	0 11,0	0 11,0	1 11,0	10 11,0	16 12,0	2 12,0	0 11,0	3 11,0	2 10,0	6 8,0	8 8,0	0 7,0	0 9,0	64 10,0	344 10,0	110 10,0	40 10,0	
Tagliamento	VENZONE . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	9 10,0	46 10,0	35 10,0	10 10,0	14 10,0	4 9,0	6 10,0	6 9,0	6 9,0	2 9,0	4 9,0	12 9,0	12 9,0	6 9,0	4 8,0	18 8,0	6 9,0	20 8,0	8 9,0	2 6,0	1 6,0	2 7,0	20 6,0	10 5,0	16 7,0	34 8,0	28 8,0	36 8,0	36 7,0	6 8,0	
id.	LATISANA . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	32 18,0	34 17,0	42 17,0	28 16,0	24 17,0	22 17,0	28 15,0	24 16,0	16 16,0	18 17,0	21 17,0	26 15,0	26 15,0	86 15,0	100 15,0	90 16,0	106 15,0	184 15,0	202 15,0	54 12,0	88 12,0	108 11,0	44 10,0	48 10,0	54 11,0	60 13,0	64 13,0	86 12,0	31 12,0	19 13,0	
Piave	SEGUSINO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	50 15,0	22 14,0	21 15,0	162 14,0	26 15,0	32 15,0	37 17,0	108 17,0	26 17,0	40 17,0	23 18,0	36 16,0	18 16,0	10 16,0	4 15,0	10 14,0	8 14,0	15 14,0	2 13,0	0 13,0	7 13,0	2 13,0	1 13,0	3 14,0	0 13,0	0 13,0	2 12,0	19 12,0	9 13,0	6 13,0	
Brenta	SARSON	torbidità gr/mc. temperatura acqua	12	12 13,0	14 13,0	17 13,0	7 13,0	8 12,5	5 12,0	7 13,0	6 12,5	6 12,5	5 13,0	10 13,0	7 13,0	9 13,0	3 13,5	12 14,0	15 14,0	12 14,0	8 13,0	5 13,0	7 13,0	12 12,5	20 12,0	12 11,0	18 11,0	89 11,0	9 10,5	15 11,0	15 11,0	46 11,0	24 11,0	
Adige	ORA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	31 13,0	192 12,5	230 12,5	55 10,0	38 11,0	29 11,0	36 11,0	9 10,5	14 9,5	5 9,5	4 10,5	10 11,0	4 11,0	10 10,0	8 10,0	3 10,0	7 10,0	114 10,5	12 9,0	17 8,0	6 6,5	16 7,0	7 7,0	21 7,0	19 6,0	32 8,0	8 9,0	78 8,0	22 8,0	10 7,0	
id	TRENTO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	18 13,5	17 14,0	172 13,0	46 12,0	26 11,0	36 11,0	10 13,5	15 11,5	22 11,0	20 10,5	20 11,0	28 12,0	28 13,0	36 11,5	34 11,0	26 11,0	28 11,0	44 11,0	18 11,0	36 11,0	64 10,0	49 7,5	26 8,0	54 7,0	34 7,0	26 7,0	29 7,5	46 9,0	99 9,0	30 8,0	47 7,5
id.	PESCANTINA . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	36 14,5	30 14,0	113 15,0	54 13,5	60 12,0	52 13,5	42 13,5	20 13,0	43 12,0	32 12,0	30 12,0	25 12,0	26 13,0	34 13,0	41 11,0	23 12,0	19 12,0	38 12,0	26 12,0	11 12,5	10 12,0	8 10,0	8 9,0	14 9,0	10 9,0	18 8,5	15 9,5	18 9,5	79 9,0	57 9,0	20 8,0
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	90 17,5	22 17,0	33 17,0	34 17,0	32 17,0	20 16,5	14 16,5	37 16,5	25 16,5	19 16,5	18 16,5	26 17,0	9 17,0	17 17,0	22 16,5	24 16,5	39 16,0	19 16,0	20 16,0	19 16,0	19 16,0	11 15,0	34 14,5	12 13,5	47 13,0	14 13,5	12 13,5	0 13,5	25 12,0	41 12,0	11 12,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,82	10,87	10,69	10,77	11,52	11,25	11,06	10,91	10,72	11,11	10,97		Morsano al Tagliamento	13,08	13,09	13,07	13,07	13,06	13,05	13,05	13,06	13,05	13,08	13,07	
CRAUGLIO	13,88	14,49	14,56	14,34	14,15	"	"	13,74	13,59	13,82	"		Pozzo Dipinto	44,97	44,92	44,90	44,85	44,79	44,73	44,42	44,27	44,11	44,02	44,60	
Ialmicco	15,87	16,63	16,75	16,67	16,51	16,39	16,24	16,09	15,94	16,01	16,31		Valvasone Delizia	41,15	41,13	41,13	41,05	40,98	—	—	—	—	—	"	
IOANNIS	14,03	14,10	14,23	14,17	14,07	13,99	13,91	13,83	13,74	13,80	13,99		Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,69	18,07	18,57	18,55	18,42	18,30	18,18	18,03	17,86	17,75	18,14		Saletto	50,18	50,06	50,03	49,97	49,83	49,67	49,46	49,30	49,09	48,91	49,65	
Sevegliano	15,47	15,43	15,46	15,45	15,42	15,40	15,36	15,32	15,27	15,44	15,40		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,67	16,68	16,70	16,76	16,79	16,75	16,70	16,66	16,65	"	"		Bagnara	8,48	8,50	8,57	8,59	8,60	8,60	8,61	8,62	8,61	8,63	8,58	
Gonars (Stradalta)	18,16	18,14	18,15	18,16	18,14	18,13	18,12	18,11	18,09	18,07	18,13		S. Vito al Tagliamento	27,82	27,84	27,82	27,82	27,80	27,80	27,78	27,78	27,76	27,79	27,80	
Risano	30,69	30,67	30,64	30,69	30,69	30,68	30,64	30,62	30,59	30,52	30,64		Casarsa	38,21	38,17	38,12	38,09	38,05	37,99	37,93	37,86	37,82	37,81	38,01	
Cuccana	22,03	22,00	21,97	21,97	21,96	21,96	21,96	21,93	21,91	21,88	21,96		Sbroiavacca	17,60	17,59	17,55	17,55	17,50	17,55	17,53	17,52	17,52	17,69	17,56	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,71	19,73	19,72	19,74	19,71	19,67	19,68	19,67	19,65	19,64	19,69		Cinto Caomaggiore	8,37	8,36	8,24	8,33	8,28	8,13	8,13	8,08	8,13	8,35	8,24	
Casone di Castions (Stradalta)	22,18	22,19	22,19	22,21	22,19	22,14	22,17	22,17	22,14	22,14	22,17		Pescincanna	23,19	23,18	23,16	23,14	23,13	23,12	23,11	23,11	23,10	23,21	23,15	
Mortegliano	25,22	25,28	25,26	25,24	25,25	25,22	25,23	25,17	25,14	25,15	25,22		Villotta di Chions	13,44	13,54	13,66	13,58	13,51	13,51	13,41	13,51	13,56	13,66	13,54	
Carpeneto	45,35	45,38	45,39	45,38	45,36	45,34	45,32	45,27	45,18	45,10	45,31		Azzano Decimo	11,15	11,12	11,07	11,05	11,02	10,98	10,97	10,95	10,94	11,02	11,03	
TALMASSONS	24,26	24,35	24,33	24,30	24,30	24,26	24,26	24,25	24,25	24,28	24,28		Pravisdmini	9,14	9,03	9,09	8,96	8,83	8,82	8,76	8,72	8,79	8,97	8,91	
Flambro (Stradalta)	27,85	27,94	27,93	27,91	27,88	27,81	27,77	27,74	27,71	27,72	27,83		Torre	28,00	27,98	27,96	27,93	27,90	27,88	27,85	27,82	27,79	27,77	27,89	
Pozzecco	30,48	30,58	30,57	30,53	30,51	30,48	30,45	30,42	30,38	30,40	30,48		Comina	36,48	36,42	36,35	36,29	36,22	36,16	36,10	36,04	35,97	35,91	36,19	
Basagliapenta	37,21	37,16	37,20	37,14	37,09	37,01	36,94	36,89	36,84	36,79	37,03		Corva	14,26	14,29	14,41	14,40	14,39	14,36	14,35	14,34	14,33	14,33	14,35	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,58	30,66	30,62	30,58	30,55	30,52	30,48	30,43	30,39	30,36	30,52		Pasiano	7,99	7,97	8,03	7,99	8,11	8,07	8,14	8,09	8,17	8,51	8,11	
Bertiolo	28,80	28,77	28,74	28,71	28,69	28,67	28,64	28,61	28,58	28,61	28,68		Prata di Pordenone	9,48	9,43	9,48	9,45	9,43	9,43	9,41	9,41	9,40	9,40	9,43	
Rivolto	32,97	33,02	32,97	32,91	32,88	32,84	32,79	32,78	32,71	32,67	32,85		Motta di Livenza	4,79	4,64	4,56	4,58	4,60	4,50	4,53	4,38	4,56	4,94	4,61	
Codroipo	"	"	"	"	"	"	"	"	35,79	35,70	"		Ronche	38,09	38,06	38,04	37,97	37,94	37,89	37,85	37,77	37,75	37,74	37,91	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	40,25	40,23	40,16	40,16	40,14	40,10	40,06	39,97	39,91	39,86	40,08	
Gorizzo	31,54	31,53	31,52	31,51	31,50	31,49	31,47	31,46	31,44	31,42	31,49		Portobuffolè	5,08	4,95	5,24	5,06	5,04	5,00	4,95	4,94	5,02	5,40	5,07	
S. Vidotto	33,79	33,85	33,80	33,75	33,71	33,67	33,63	33,59	33,57	33,55	33,69		Brugnera	11,54	11,55	11,52	11,50	11,50	11,48	11,46	11,45	11,46	11,62	11,51	
Biauzzo	39,70	39,77	39,63	39,50	39,39	39,31	39,19	39,08	39,01	38,94	39,35		Fratta di Oderzo	6,28	6,25	6,20	6,18	6,13	6,15	6,14	6,12	6,07	6,38	6,19	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo		9,28	9,25	9,25	9,24	9,19	9,19	9,09	9,09	9,09	9,14	9,18	S. Brigida di Brusaporco . . .		27,99	28,01	27,98	27,98	27,99	28,01	28,05	28,06	28,03	28,03	28,01
Rustigné		7,25	7,38	7,28	7,32	7,24	7,25	7,25	7,20	7,24	7,39	7,28	Barcon (Fanzolo)		34,60	34,60	34,70	34,70	34,60	34,60	34,60	34,50	34,50	34,60	34,60
Ponte di Piave		6,64	6,80	6,64	6,54	6,56	6,65	6,56	6,58	6,57	6,70	6,62	Resana (Trincea)		29,00	28,99	28,98	28,97	28,96	28,95	28,94	28,94	28,97	28,95	28,97
Fontanelle		18,46	18,00	17,68	17,51	17,42	17,36	17,31	17,28	17,25	18,52	17,68	Resana		29,96	29,96	29,98	29,94	29,96	29,96	29,94	29,94	29,96	29,98	29,96
NEGRISIA		10,15	10,13	10,11	10,09	10,07	10,05	10,04	10,03	10,02	10,15	10,08	Castelfranco Veneto		36,50	36,49	36,45	36,43	36,40	36,36	36,34	36,28	36,24	36,20	36,37
Ormelle		16,02	15,97	15,98	15,98	15,98	15,98	15,97	15,96	15,97	16,11	15,99	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE		16,48	16,51	16,52	16,51	16,51	16,51	16,50	16,49	16,49	16,63	16,52	Castello di Godego		40,21	40,21	40,16	40,16	40,21	40,16	40,11	40,01	39,96	39,91	40,11
Baver		38,73	38,74	38,73	38,71	38,70	38,69	38,69	38,68	38,67	38,66	38,70	S. Andrea		35,56	35,59	35,61	35,62	35,62	35,63	35,63	35,61	35,62	35,62	35,61
CIMADOLMO		27,41	27,32	27,25	27,22	27,17	27,14	27,08	27,01	26,94	27,00	27,15	Villarappa		20,80	20,72	20,70	20,69	20,68	20,66	20,67	20,66	20,68	20,78	20,70
Tezze di Piave		30,76	30,77	30,78	30,79	30,70	30,61	30,54	30,41	30,35	30,26	30,60	Villa del Conte		25,60	25,65	25,62	25,62	25,72	25,75	25,75	25,77	25,78	25,75	25,70
Mareno di Piave		31,99	32,07	32,10	32,05	32,00	31,97	31,92	31,87	31,84	31,83	31,96	S. Martino di Lupari		38,54	38,55	38,52	38,53	38,51	38,50	38,44	38,48	38,47	38,45	38,50
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani		33,44	33,38	33,37	33,36	33,34	33,35	33,37	33,38	33,47	33,85?	33,43?
PERO		15,79	15,78	15,77	15,73	15,73	15,75	15,75	15,76	15,76	15,81	15,76	Marsango		22,02	21,92	21,95	21,83	21,84	21,93	21,89	21,90	21,96	21,97	21,92
Maserada		27,12	27,10	27,05	26,98	26,93	26,87	26,82	26,73	26,62	26,56	26,88	S. Anna Morosini (Segheria) . .		29,22	29,25	29,24	29,23	29,22	29,22	29,22	29,23	29,25	29,30	29,24
SALTORE		25,86	25,85	25,80	25,77	25,73	25,68	25,64	25,58	25,51	25,45	25,69	Galliera Veneta		41,41	41,38	41,36	41,34	41,33	41,31	41,29	41,26	41,23	41,21	41,31
Lovadina		30,72	30,80	30,72	30,57	30,42	30,17	29,92	29,72	29,47	29,27	30,18	Ca' Matte		39,56	39,55	39,55	39,53	39,52	39,51	39,51	39,49	39,48	39,47	39,52
Lancenigo		22,51	22,47	22,45	22,43	22,40	22,38	22,35	22,32	22,28	22,25	22,38	Campo S. Martino		20,17	20,19	20,18	20,21	20,09	20,04	20,01	19,95	19,88	19,77	20,05
Spresiano		33,27	33,10	32,94	32,80	32,48	32,16	31,87	31,64	31,32	31,04	32,26	Paviola		24,98	25,20	25,18	25,13	24,91	24,92	24,97	24,88	24,80	24,94	24,99
Mogliano Veneto		4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,88	4,88	4,86	4,86	4,93	4,91	S. Giorgio in Bosco		29,33	29,25	29,23	29,21	29,21	29,22	29,23	29,22	29,21	29,30	29,24
Paderno		25,25	25,21	25,19	25,11	25,07	24,99	24,91	24,82	24,76	24,71	25,00	Rossano Veneto		45,95	45,93	45,92	45,90	45,88	45,82	45,78	45,75	45,72	45,66	45,83
Castagnole		20,92	20,86	20,77	20,70	20,63	20,60	20,57	20,53	20,47	20,40	20,65	Bolzonella		35,58	35,58	35,59	35,58	35,58	35,57	35,57	35,56	35,57	35,64	35,58
Camalò		29,50	29,47	29,43	29,39	29,34	29,30	29,26	29,23	29,20	—	—	Cittadella		43,60	43,57	43,56	43,54	43,53	43,50	43,48	43,46	43,46	43,44	43,51
Musano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia		24,76	24,80	24,78	24,79	24,76	24,78	24,77	24,75	24,76	24,85	24,78
Istrana		25,37	25,26	25,21	25,13	25,01	24,95	24,88	24,83	24,78	24,69	25,01	Rosà (Borgo Tocchi)		52,56	52,49	52,39	52,36	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago		32,19	32,16	32,07	31,95	31,87	31,79	31,76	31,74	31,66	31,61	31,88	Fontaniva		42,75	42,76	42,75	42,75	42,75	42,74	42,73	42,73	42,74	42,76	42,75
Piombino Dese		24,06	24,04	24,14	24,06	24,05	24,05	24,04	24,03	24,06	24,05	24,06	Stroppari		53,82	53,69	53,64	53,60	53,41	53,40	53,36	53,29	53,09	52,94	53,42
													Cartigliano		72,07	71,93	71,38	70,83	70,23	69,73	69,13	68,68	68,15	69,50	70,16

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,24	24,26	24,24	24,24	24,19	24,19	24,19	24,19	24,14	24,19	24,20	Padova (Bassanello)	Calonega	38,55	38,44	38,40	38,36	38,35	38,33	38,32	38,31	38,65	38,91	38,46	
Carturo	29,11	29,12	29,12	29,08	29,06	29,06	29,10	29,07	29,12	29,12	29,10		Rampazzo	26,53	26,53	26,57	26,56	26,55	26,52	26,53	26,51	26,56	26,59	26,55	
Via Boschi (Camisano)	25,77	25,73	25,71	25,70	25,64	25,59	25,56	25,54	25,61	25,71	25,66		Pozzoleone	53,20	53,16	53,14	53,10	53,07	53,05	53,04	52,99	52,92	53,06	53,07	
Casa Faggin Giuseppe	7,57	7,57	7,61	7,66	7,59	7,54	7,54	7,54	7,56	7,57	7,61		Vedelleria	54,64	54,61	54,60	54,56	54,54	54,52	54,51	54,43	54,39	54,45	54,53	
» Magro Pasquale	7,36	7,32	7,27	7,24	7,25	7,30	7,32	7,32	7,35	7,30	7,30		S. PIETRO IN GÙ	[42,85]	42,88	42,88	42,87	42,85	42,83	42,83	42,83	42,82	42,96	[42,86]	
» Calore Angelo	7,25	7,25	7,40	7,52	7,49	7,43	7,45	7,48	7,55	7,55	7,47		Colombara	32,08	32,08	32,07	32,07	32,07	32,06	32,06	32,06	32,05	32,13	32,07	
» Faggin Fortunato	6,70	6,70	6,71	6,62	6,58	6,55	6,50	6,50	6,55	7,18	6,66		Grantortino	29,76	29,78	29,76	29,75	29,73	29,72	29,71	29,70	29,70	29,74	29,74	
» Varotto Carlo	6,61	6,62	6,65	6,70	6,65	6,58	6,53	6,55	6,63	7,10	6,66		Grumolo delle Badesse	25,21	25,22	25,24	25,24	25,26	25,24	25,23	25,19	25,21	25,15	25,22	
» Noventa Pietro	6,70	6,67	6,62	6,54	6,57	6,59	6,59	6,59	6,57	6,57	6,60		Schiavon	67,85	67,86	67,81	67,76	67,69	67,55	67,41	67,27	67,09	66,90	67,52	
» Bastianello Giovanni	6,81	6,77	6,75	6,72	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,69	6,74		Bressanvido	54,12	54,09	54,07	54,05	54,04	54,03	54,02	54,00	53,98	54,15	54,06	
» Paccagnella Antonio	8,41	8,39	8,36	8,34	8,32	8,25	8,22	8,20	8,17	8,72	8,34		Quinto Vicentino	35,01	35,03	34,94	34,89	34,94	34,85	34,83	34,84	34,93	35,31	34,96	
» Torrin Giuseppe	9,10	9,11	9,11	9,11	9,09	9,04	8,99	8,98	9,01	9,16	9,07		Bolzano Vicentino	41,99	41,84	41,81	41,80	41,79	41,78	41,78	41,77	41,77	42,10	41,84	
» Mingardo Angelo	8,16	8,13	8,10	8,06	8,06	8,09	8,11	8,10	8,13	8,02	8,10		Lupiola	47,76	47,76	47,73	47,60	47,63	47,63	47,72	47,71	47,60	47,88	47,70	
» Varotto Angelo	7,42	7,41	7,41	6,76	7,16	7,35	7,45	7,40	7,36	7,75	7,35		Sandrigio	60,68	60,68	60,63	60,63	60,63	60,63	60,58	60,53	60,48	60,43	60,59	
» Varotto Francesco	6,23	6,20	6,34	6,30	6,22	6,15	6,10	6,10	6,14	6,63	6,24		Monticello Conte Otto	38,68	38,58	38,38	38,38	38,08	38,13	38,07	38,03	38,02	38,48	38,28	
» Varotto Guglielmo	7,27	7,26	7,31	7,26	7,23	7,20	7,18	7,17	7,17	7,46	7,25		Dueville	54,69	54,65	54,62	54,59	54,56	54,54	54,50	54,48	54,46	54,41	54,55	
» Luise Vittorio	8,19	8,19	8,23	8,26	8,29	8,33	8,36	8,33	8,29	8,38	8,29		Madonna di Camp.	45,47	45,47	45,42	45,32	45,27	45,22	45,12	45,12	45,12	45,07	45,26	
» Zampieron Antonio	7,76	7,76	7,78	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,77	7,74	7,78		Rota di Caldiero	35,50	35,47	35,43	35,48	35,47	35,44	35,42	35,40	35,43	35,47	35,45	
Presina	30,04	30,04	30,04	30,04	29,99	29,99	29,99	29,99	30,04	30,09	30,03	Vago	41,36	41,35	41,17	41,18	41,15	41,17	40,96	41,08	40,99	40,94	41,13		
Torniero dei Signori	27,92	27,94	27,93	27,92	27,94	27,96	27,96	27,97	27,97	27,99	27,95	Serenella	40,10	40,09	40,06	40,05	40,03	40,01	39,98	39,96	39,95	39,95	40,02		
Grantorto	34,16	34,11	34,09	34,06	34,06	34,06	34,06	34,01	34,01	34,11	34,07	Spezzapietra	38,55	38,56	38,56	38,54	38,50	38,48	38,47	38,46	38,43	38,46	38,50		
Camisano	24,60	24,54	24,50	24,48	24,44	24,45	24,45	24,42	24,48	24,52	24,49	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,39	29,31	29,27	29,20	29,09	29,02	29,05	29,16	29,19	29,25	29,19	Torricello II°	39,40	39,35	39,18	39,13	39,05	38,96	38,85	38,74	38,65	38,60	38,99		
Camazzone	54,22	54,21	54,18	54,12	54,03	53,98	53,73	53,71	53,67	54,30	54,01	Raldon	34,76	34,73	34,71	34,66	34,59	34,53	34,47	34,41	34,35	34,30	34,55		
Carmignano	44,43	44,45	44,42	44,41	44,40	44,39	44,37	44,38	44,37	44,43	44,41	S. Fermo	39,49	39,44	39,39	39,31	39,31	39,29	39,24	39,19	39,17	39,14	39,30		
Gazzo	33,86	33,81	33,78	33,75	33,83	33,77	33,73	33,74	33,73	34,51	33,85	Torcolo di Tomba	49,61	49,50	49,49	49,38	49,16	49,06	48,92	48,81	48,73	48,63	49,13		
												Dossobuono	51,14	51,18	51,23	51,16	50,98	50,94	50,67	50,57	50,47	50,37	50,87		
												Povegliano	42,50	42,50	42,47	42,50	42,50	42,47	42,45	42,40	42,40	42,45	42,46		

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I D	»	»	»	»	»	»	»	»	5,25	171,0	7,15	166,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,35	180,0	22,0	148,5
2	»	»	»	»	»	»	»	»	7,40	185,0	13,10	165,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	16,10	179,0	23,25	150,0
3	»	»	»	»	»	»	»	»	6,50	186,0	12,40	163,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,20	176,5		
4	»	»	»	»	»	»	»	»	7,15	194,0	0,45	135,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,45	193,0	12,50	150,5
5	»	»	»	»	»	»	»	»	7,15	203,0	1,30	155,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,35	201,0	13,55	136,0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	8,0	206,0	1,40	125,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,50	201,0	14,15	128,0
7	»	»	»	»	»	»	»	»	8,20	201,0	2,15	115,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,20	202,0	14,25	116,5
8	»	»	»	»	»	»	»	»	9,0	215,0	2,20	113,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,40	199,5	15,10	117,5
9 E	»	»	»	»	»	»	»	»	9,10	208,0	3,0	109,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,30	199,0	15,30	106,0
10	»	»	»	»	»	»	»	»	9,45	215,0	3,35	111,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,0	193,5	16,10	100,0
II	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	10,0	214,0	3,30	118,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,35	188,5	16,30	100,0
12	»	»	»	»	»	»	»	»	10,20	203,0	4,10	125,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,30	174,5	17,20	97,0
13	»	»	»	»	»	»	»	»	11,15	193,0	5,0	129,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			17,55	102,0
14	»	»	»	»	»	»	»	»	0,25	169,5	5,40	135,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	11,25	181,5	18,30	109,0
15	»	»	»	»	»	»	»	»	1,30	166,0	7,0	148,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	12,0	171,0	19,40	118,0
16 C	»	»	»	»	»	»	»	»	3,50	168,0	9,0	153,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	15,10	156,0	22,0	124,0
17	»	»	»	»	»	»	»	»	4,40	175,0	11,50	142,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	17,20	163,0	23,5	117,0
18	»	»	»	»	»	»	»	»	6,0	179,0	12,40	128,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	18,10	170,0		
19	»	»	»	»	»	»	»	»	6,50	188,0	0,30	110,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,0	178,0	13,0	118,0
20	»	»	»	»	»	»	»	»	7,20	197,0	1,0	111,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	19,30	180,0	13,40	105,0
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	7,30	189,5	1,40	109,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,40	178,5	14,20	91,0
22	»	»	»	»	»	»	»	»	8,10	188,5	2,30	98,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,10	186,0	15,0	82,0
23 D	»	»	»	»	»	»	»	»	9,0	202,0	2,40	108,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,25	190,0	15,25	91,5
24	»	»	»	»	»	»	»	»	9,20	204,0	3,25	117,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	21,50	178,5	15,40	95,5
25	»	»	»	»	»	»	»	»	10,0	200,5	3,40	120,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,5	179,0	16,25	99,5
26	»	»	»	»	»	»	»	»	11,10	220,0	3,40	142,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,30	193,0	17,5	133,0
27	»	»	»	»	»	»	»	»	11,30	239,0	4,40	151,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	186,0	17,10	141,0
28	»	»	»	»	»	»	»	»	13,5	198,5	21,25	154,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	10,25	230,0	4,10	158,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			19,20	139,0
29	»	»	»	»	»	»	»	»	11,10	191,0	5,10	180,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	11,0	213,0	19,0	138,5
	»	»	»	»	»	»	»	»	11,25	191,0	21,35	148,0
30	»	»	»	»	»	»	»	»	6,20	190,5	2,30	202,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	20,50	153,0	11,15	199,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			6,40	185,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			18,10	141,0
31 D	»	»	»	»	»	»	»	»	7,5	197,5	3,45	199,0
	»	»	»	»	»	»	»	»	22,5	165,0	13,45	182,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			12,40	178,0
	»	»	»	»	»	»	»	»			20,15	158,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano																
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA														
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.													
I D	12,45	185,0				13,10	185,0			II	10,20	219,0	4,0	124,5	10,50	222,5	4,25	121,0	21	8,0	196,0	1,20	116,5	8,25	200,0	1,45	115,0	I	12,25	182,0			12,0	183,0			II	10,35	213,0	4,5	121,5			
			22,45	156,0				22,35	154,0		23,20	195,0	16,45	107,0	23,50	198,0	17,0	103,0		21,5	184,0	13,50	97,5	21,10	187,5	13,50	96,0			22,35	151,5			22,10	153,0		24,0	188,0	17,0	105,0				
2	7,0	190,0			12,0	169,0	7,30	194,0	12,25	170,0	I2	10,35	209,0	4,25	132,0	11,0	212,0	5,0	130,0	22	9,35	196,0	2,25	108,0	9,0	198,0	2,40	107,5	2	7,20	188,0	12,25	166,0	7,30	192,0	11,40	169,0	I2	11,0	203,0	4,35	128,0		
	16,15	184,0			24,0	143,5					24,0	182,0	17,25	106,0			17,25	100,5		21,15	195,0	14,0	92,0	22,0	196,0	13,50	87,0		16,45	181,5			17,0	184,0			24,0	177,0	17,30	96,0				
3	6,50	189,0				191,0	0,10	143,0			I3	11,15	201,0	5,10	136,0	0,35	183,0	5,45	134,0	23	8,50	209,0	2,10	116,5	9,10	212,0	2,50	113,5	3	6,30	187,0	0,15	142,0	7,0	189,5	0,45	145,0	I3	11,0	195,5	4,30	132,0		
	17,30	181,0	11,25	158,0	18,30	183,0	13,0	169,0				11,15	201,0	17,50	108,5	11,50	203,0	18,10	107,0		21,30	195,0	15,0	97,0	22,10	198,0	15,15	94,0		18,20	178,0	12,25	165,0	18,40	182,0	12,0	166,0		18,10	106,0				
4	7,20	199,0	0,50	142,0		201,0	1,25	140,0			I4	0,35	175,0	6,0	142,0	1,0	178,5	6,10	140,5	24	9,0	212,0	3,0	125,0	9,50	212,0	3,35	122,5	4	7,50	195,0	1,30	140,0	8,10	197,0	1,45	139,0	I4	0,10	170,0	5,40	139,0		
	18,45	199,0	13,0	155,0	18,25	201,0	14,0	154,0				11,45	188,5	18,40	116,0	12,0	191,0	18,20	112,0		21,50	185,0	15,20	102,0	22,50	187,0	16,0	97,5		19,25	194,0	13,35	151,0	19,50	198,0	13,40	153,0		11,35	183,0	19,0	112,5		
5	7,10	207,0	1,0	140,0		209,0	2,0	138,0			I5	1,50	172,0	6,20	154,0	2,0	174,0	6,15	153,0	25	10,0	207,0	3,40	126,0	10,25	210,0	3,50	124,0	5	8,0	203,0	1,40	138,0	8,10	205,0	2,25	135,0	I5	1,50	168,0	6,70	150,0		
	19,35	209,0	13,10	143,0	20,0	209,5	14,10	142,0				12,0	178,0	20,0	125,0	11,25	181,0	19,30	125,0		23,30	185,0	16,25	105,0	24,0	187,0	16,10	100,0		19,55	205,0	13,50	142,0	20,30	205,0	14,50	143,0		12,30	173,0	20,30	122,0		
6	8,15	212,0	2,0	131,0		214,5	2,10	129,0			I6	3,0	173,5	8,15	158,5	3,20	177,5	8,15	161,0	26	10,40	226,0	3,45	148,5	10,30	227,0	4,0	146,5	6	8,30	207,0	2,0	128,0	9,0	210,0	3,0	127,5	I6	3,30	170,0				
	20,5	207,0	14,20	134,0	20,35	209,0	14,35	132,0				14,40	161,5	22,0	129,0	14,40	166,0	22,0	130,0		23,0	197,0	17,30	146,0	23,0	198,0	17,50	145,0		20,30	201,0	14,30	131,0	21,0	204,5	15,20	132,0		22,10	125,0				
7	9,10	206,0	2,15	121,0		209,0	2,45	118,5			I7	5,0	181,5	11,30	148,0	5,10	186,0	11,30	150,0	27	11,50	249,0	5,25	157,0	11,45	245,0	5,50	158,0	7	9,10	202,0	2,50	120,0	9,25	205,0	3,40	119,0	I7	4,35	179,0	12,30	145,0		
	21,0	208,0	14,50	122,0	21,0	212,0	15,0	121,0				17,0	168,0	23,20	123,0	17,20	174,0	22,50	124,0		24,0	193,0	18,0	149,0	24,0	194,0	17,50	148,0		21,5	202,0	15,5	122,0	21,10	205,5	16,0	122,0		17,35	163,0	24,0	120,0		
8	9,35	220,0	2,50	120,0		222,0	2,50	117,0			I8	6,20	186,5	12,30	134,0	6,10	191,0	12,50	135,0	28	11,0	239,0	4,30	167,0	11,0	240,0	4,45	166,0	8	9,50	213,0	3,0	118,0	9,50	217,0	3,30	117,0	I8	6,25	182,5	13,15	131,5		
	21,50	203,0	15,30	123,0	21,50	205,5	16,0	122,0				18,30	175,0			18,30	180,0					20,10	150,0			20,50	148,0		22,0	199,0	16,15	122,0	22,0	202,0	16,30	121,0		19,0	170,5	13,15	131,5			
9	10,15	214,0	3,30	115,0		216,0	3,15	111,0			I9	6,55	193,5	0,10	116,5	7,0	198,0	0,10	117,0	29	2,15	197,0	5,0	187,0	2,10	200,0	5,30	186,0	9	10,10	208,0	3,50	112,0	10,10	212,0	4,0	110,0	I9	7,25	188,5	0,50	114,0		
	22,40	202,5	16,20	112,0	22,50	206,5	16,10	109,0				19,30	183,0	13,0	123,0	19,50	188,0	13,25	125,0		10,45	220,0	19,15	144,0	11,0	220,0	20,0	142,0		22,30	197,5	16,0	110,0	22,25	202,0	17,0	111,5		20,0	178,5	14,0	121,0		
10	10,10	219,5	4,20	116,5		223,0	4,10	114,0			20	7,45	203,0	0,35	117,0	8,0	206,0	0,50	116,0	30	2,30	208,0	6,35	192,0	2,10	211,0	7,30	190,0	10	10,30	215,0	4,10	115,0	10,25	218,0	4,25	113,0	20	8,30	198,0	1,25	114,0		
	22,50	198,0	16,30	106,0	23,15	201,0	16,50	104,0				20,15	188,0	13,20	115,0	20,25	192,0	13,10	112,0		9,25	205,0	18,35	149,5	10,0	204,0	18,10	146,0		23,15	191,5	16,35	104,0	23,0	197,0	17,0	104,0		19,45	186,5	13,50	114,0		
																				31	3,50	209,0			4,40	208,0																		
																						21,10	168,0			21,40	165,0																	

OTTÒBRE 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	4,30	170,0	5,45	166,0	6,0	172,5	7,50	170,5	6,20	174,0	8,40	171,0
	12,0	177,0	22,30	149,0	13,40	181,5			13,55	184,0		
2	7,30	179,0	11,25	165,0	8,30	184,0	0,10	151,0	9,5	186,0	0,15	152,0
	[17,10]	[175,5]			17,50	181,0	13,0	165,0	18,25	183,0	13,10	165,0
3	[7,10]	[178,0]	[0,5]	[134,5]	7,35	182,5	1,0	140,5	7,35	185,0	1,20	141,0
	[18,10]	[173,5]	[12,15]	[155,5]	19,20	178,0	13,15	161,5	19,50	181,0	13,15	162,0
4	[7,55]	[187,5]	[1,0]	[133,5]	9,0	192,0	2,10	139,5	9,10	194,5	2,20	139,0
	[19,25]	[186,5]	[13,45]	[143,5]	20,20	192,5	14,40	150,5	20,30	195,5	15,0	149,5
5	[7,55]	[194,5]	[2,0]	[131,5]	9,0	199,0	2,40	137,0	9,25	202,5	2,55	137,0
	[19,50]	[193,0]	[13,50]	[138,0]	20,40	198,0	15,0	144,0	20,55	200,0	15,15	143,5
6	[8,35]	[196,0]	[1,55]	[126,5]	9,20	200,5	3,0	132,0	9,45	203,0	3,15	130,0
	20,15	192,0	[14,25]	[129,5]	21,10	197,0	15,25	135,5	21,30	200,0	15,55	134,5
7	8,50	193,5	2,25	118,5	9,55	198,0	3,30	122,5	10,10	201,5	4,0	121,5
	20,45	191,5	14,55	119,5	21,50	197,0	15,50	125,0	22,5	200,5	16,25	123,5
8	9,25	199,5	2,30	115,5	10,20	204,0	3,40	122,0	10,30	206,5	4,15	119,0
	21,45	188,0	15,0	118,5	22,30	193,5	16,35	125,5	22,50	196,0	17,0	124,0
9 ☾	9,25	199,5	3,25	112,0	10,55	202,5	4,20	117,5	10,55	205,5	4,50	115,0
	21,50	188,5	15,20	109,0	23,10	194,0	17,0	115,5	23,25	197,5	17,35	114,0
10	10,0	204,5	3,25	112,0	11,5	206,5	4,45	119,5	11,20	209,5	5,20	117,5
	22,35	183,0	16,20	103,5	23,40	188,5	17,45	110,5	23,55	191,5	18,0	109,0
II ☾	10,25	202,5	4,10	122,0	11,25	207,0	5,0	125,5	11,25	210,5	5,35	124,0
	22,55	180,0	17,0	106,0			18,5	111,0			18,40	110,5
12			4,35	127,5	0,15	186,0	5,45	131,0	0,30	189,5	6,10	130,0
	10,45	194,0	17,45	103,5	11,40	199,0	18,30	107,5	12,0	202,5	19,0	107,0
13	0,10	171,0	5,0	131,5	1,5	175,0	6,5	134,5	1,25	179,0	6,30	132,5
	11,15	188,5	18,15	104,0	12,20	193,0	19,30	108,0	12,35	196,0	19,50	107,0
14	0,50	164,0	5,5	137,0	1,45	169,5	6,40	139,0	2,0	172,0	6,55	138,5
	12,15	177,0	19,10	109,5	12,45	183,0	19,50	112,0	12,40	185,5	20,20	111,0
15	2,20	161,0	6,5	147,0	3,0	166,5	7,35	149,0	3,10	169,0	7,45	149,0
	12,10	167,5	20,30	119,5	13,0	173,0	21,15	121,0	13,15	176,5	21,35	122,0
16 ☾	4,25	165,0	9,40	151,5	5,5	169,5	10,40	154,5	5,30	171,5	10,20	155,5
	14,45	155,0	22,15	122,0	15,30	158,5	23,20	124,0	15,55	160,5	23,35	124,5
17	5,35	172,0	12,20	142,0	6,20	177,0	12,40	143,0	6,30	179,5	12,35	142,5
	17,55	159,0	23,50	118,5	18,25	164,5			18,35	167,5		
18	6,25	175,0	13,0	128,5	7,25	180,5	0,35	119,5	7,40	182,5	0,50	120,0
	18,40	165,0	19,30	170,5	19,30	170,5	13,50	130,5	19,35	173,0	14,5	129,5
19	7,15	179,0	0,30	113,0	8,15	185,0	1,50	115,0	8,15	187,0	2,0	112,5
	19,35	170,5	13,40	119,0	20,40	177,0	14,40	121,0	20,45	179,5	14,45	118,0
20	8,0	189,0	1,15	115,0	8,55	192,5	2,25	116,5	9,20	195,5	2,45	114,5
	20,30	182,0	14,25	116,5	21,20	186,0	15,20	121,5	21,25	191,5	15,45	120,5
21	8,10	187,5	1,55	118,5	9,10	190,5	3,10	122,0	9,30	193,5	3,35	119,5
	19,15	170,0	14,40	94,0	22,15	176,5	15,30	96,5	22,25	179,0	16,0	93,5
22	8,40	184,5	2,45	108,0	10,0	189,0	3,55	110,5	10,15	191,5	4,20	108,0
	21,35	186,0	15,5	88,0	22,50	189,0	16,15	91,5	23,15	197,5	16,35	87,0
23 ☾	9,5	198,0	2,35	117,0	10,25	200,5	4,15	121,5	10,30	204,0	4,35	118,5
	22,5	182,0	15,30	97,0	23,5	186,5	16,45	103,0	23,25	188,5	17,5	100,0
24	9,50	195,0	3,20	122,0	10,45	198,5	4,35	125,5	10,50	201,5	5,0	123,5
	22,35	175,0	16,15	101,5	23,40	179,5	17,10	106,5	23,50	182,0	17,40	103,5
25	10,25	193,0	4,10	125,0	11,20	197,0	5,10	127,5	11,40	201,0	5,30	125,5
	22,55	175,0	16,50	103,5			17,50	108,5	11,40	201,0	18,20	105,5
26			3,25	145,0	0,25	181,0	5,5	148,0	0,30	183,5	5,20	146,0
	11,30	225,5	18,30	141,5	12,0	224,5	19,5	146,0	12,20	228,5	19,45	145,5
27			4,25	153,5	0,5	186,5	6,10	157,5	0,30	183,5	5,55	157,0
	10,50	227,5	17,0	142,0	12,40	229,0	19,20	151,0	12,55	231,5	19,45	150,5
28	0,5	182,0	4,35	159,5	0,55	184,5	5,25	163,5	0,55	186,5	5,45	162,5
	11,15	227,5	19,30	144,0	12,50	231,0	21,10	150,5	13,45	236,5	21,0	149,0
29	3,50	186,0	5,5	180,0	3,20	188,0	7,5	183,5	2,40	191,0	6,55	184,0
	11,35	210,0	19,25	138,5	13,0	213,0	20,45	141,5	12,55	215,5	20,50	140,0
30	4,5	196,0	6,25	184,0	4,30	199,0	8,25	188,5	4,40	200,5	8,30	186,0
	10,15	198,5	19,35	143,5	12,20	201,5	20,20	146,0	12,0	203,0	20,50	146,0
31 ☾	4,45	206,0			6,20	209,5			6,10	212,5		
			21,15	162,0			23,5	165,0			22,40	165,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	10	9,45	215,0	10	16,10	100,0	115,0	22	15,0	82,0	22	21,10	186,0	104,0
Grado	10	10,10	219,5	10	16,30	106,0	113,5	22	14,0	92,0	22	21,15	195,0	103,0
Belvedere	10	10,25	223,0	10	16,50	104,0	119,0	22	13,50	87,0	22	22,0	196,0	109,0
Porto Lignano	10	10,30	215,0	10	16,35	104,0	111,0	22	14,50	87,0	22	21,20	194,5	107,5
Marano Lagunare	10	10,25	218,0	10	17,0	104,0	114,0	22	16,0	88,0	22	21,25	199,0	111,0
Diga Sud Chioggia	23	8,45	205,5	23	15,25	105,0	100,5	22	14,50	96,5	22	21,5	190,0	93,5
Mille Campi	28	14,0	233,0	28	23,0	151,0	82,0	26	6,30	152,5	26	14,0	230,5	78,0
Diga Sud Lido	23	9,5	198,0	23	15,30	97,0	101,0	22	15,5	88,0	22	21,35	186,0	98,0
Punta della Salute	23	10,25	200,5	23	16,45	103,0	97,5	22	16,15	91,5	22	22,50	189,0	97,5
Porto Industriale di Marghera	23	10,30	204,0	23	17,5	100,0	104,0	22	16,35	87,0	22	23,15	197,5	110,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	27	11,30	239,0	22	15,0	82,0	157,0
Grado	27	11,50	249,0	22	14,0	92,0	157,0
Belvedere	27	11,45	245,0	22	13,50	87,0	158,0
Porto Lignano	27	11,0	238,0	22	14,50	87,0	151,0
Marano Lagunare	27	11,50	244,0	22	16,0	88,0	156,0
Diga Sud Chioggia	27	11,25	238,5	22	14,50	96,5	142,0
Mille Campi	28	14,0	233,0	22	18,0	109,5	123,5
Diga Sud Lido	28	11,15	227,5	22	15,5	88,0	139,5
Punta della Salute	28	12,50	231,0	22	16,15	91,5	139,5
Porto Indust. Marghera	28	13,45	236,5	22	16,35	87,0	149,5

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali: sono pure riportati i valori estremi termometrici registrati nel mese. Dai dati esposti si rileva che la temperatura media mensile supera leggermente il valore normale in pianura e lungo la vallata dell' Adige.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	21,6	16,9	16,3	16,7	19,0	12,5	15,5	16,4	16,9	22,9
Minima	-1,1	5,3	2,1	4,0	0,6	0,0	0,2	-1,8	0,7	-4,4
Media mensile . .	8,3	11,5	9,3	9,7	8,3	8,2	8,4	6,4	6,7	5,3
Valore normale .	8,1	10,6	8,9	9,1	8,0	6,6	8,2	5,8	6,4	5,5

Nel suo andamento generale, la temperatura, in aumento nei primi giorni del mese, raggiunge il massimo nei giorni 6 e 7. Succede una diminuzione della temperatura, che segna il minimo del mese i giorni 18 ÷ 19, durante un periodo d' invasione di aria fredda subpolare continentale.

Ponendo a confronto gli estremi giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 18 giorni, con uno scostamento massimo di 9°,7 il giorno 7. La massima risulta al Venda pure superiore a quella di Padova in 5 giorni (dal 6 al 10), denotando che l' inversione termica al suolo risulta, in quel periodo, estesa all' intera giornata.

Allo scopo di fornire un' idea sull' andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie della temperatura rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	21	272	589	899	1235	—	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	13	20	15	6	—	—	—	—	—
Media I decade.	12,0	9,3	7,7	7,4	5,9	—	—	—	—	—
Media II decade.	10,3	7,2	4,9	5,1	4,0	—	—	—	—	—
Media III decade.	11,8	8,4	5,4	4,8	2,3	—	—	—	—	—
Media mensile . .	11,4	8,3	6,0	5,8	4,1	—	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri									
	22	279	509	1046	1237	1527	1796	2055	—	—
Numero di stazioni	17	9	8	13	8	5	3	3	—	—
Media I decade.	9,3	9,1	8,1	5,9	6,5	5,9	5,1	3,6	—	—
Media II decade.	7,5	6,6	5,4	3,5	4,4	3,4	3,3	1,7	—	—
Media III decade.	9,1	8,2	6,0	3,1	2,3	0,3	0,4	-2,0	—	—
Media mensile . .	8,6	8,0	6,5	4,2	4,4	3,2	2,9	1,1	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	—	240	601	976	1272	1523	1853	—	—	—
Numero di stazioni	—	6	6	10	15	14	4	—	—	—
Media I decade.	—	8,2	6,8	6,6	5,5	5,6	2,8	—	—	—
Media II decade.	—	6,3	4,3	4,5	3,5	3,4	0,2	—	—	—
Media III decade.	—	5,6	3,4	2,6	1,3	0,6	-3,2	—	—	—
Media mensile . .	—	6,7	4,8	4,6	3,4	3,2	-0,1	—	—	—

2) *Nebulosità* - Nella regione montuosa la media mensile della nebulosità risulta sensibilmente inferiore al valore normale: sul rimanente della regione lo scostamento risulta debolissimo. La massima nebulosità si nota durante la III decade.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	5,7	6,1	4,9	6,2	6,5	6,8	7,4	4,0	3,3
Valore normale .	5,0	5,7	5,4	5,7	6,2	6,5	7,0	5,6	4,4

3) *Vento* - La media mensile della velocità risulta ovunque inferiore al valore normale: lo scostamento massimo si nota nell' alto Adriatico (a Trieste, km/ora 9,2), dove durante la III decade i venti tra E ed ESE raggiunsero velocità inferiori che nelle altre località.

Osservatorio	Trieste	Udine	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento						
Media mensile . . .	7,5	9,5	12,5	16,6	3,7	4,0
Valore normale . .	16,7	15,9	12,8	18,8	4,6	4,3

La media giornaliera della velocità del vento raggiunge o supera km/ora 20:

a Trieste in nessun giorno;
a Venezia in 5 giorni, con un massimo di km/ora 36,9, il 22 (da SSW);

al Venda in 9 giorni, con un massimo di km/ora 41,3, il 21 (da S).

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 764,6), risulta superiore di mm. 2,2 al valore normale.

L' escursione barometrica durante il mese è di mm. 30,2, l' altezza avendo oscillato fra un massimo di mm. 774,0 (alle ore 10 del 15) ed un minimo di mm. 743,8 (alle ore 19 del 22).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati relativi a due variazioni barometriche registrate in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
21	22	9	752,9	745,4	7,5	0,72	23	4	6	750,3	756,7
20	10	48	768,1	744,4	23,7	0,49	22	19	77	743,8	769,0
										25,2	0,33

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - L' avanzata verso il Mediterraneo dell' anticiclone atlantico, segnalata l' ultimo giorno del mese precedente, continua sino a che tutto il Mediterraneo e l' Europa centrale passano in regime anticiclonico, mentre i cicloni, dalla Groenlandia, si spostano verso levante, a nord del continente. La situazione isobarica mantiene tali generali caratteristiche durante le due prime decadi del mese: in quei giorni si verificano solo frequenti nebbie piovigginose sulla pianura veneta.

Nei giorni 20, 21 e 22 succede un periodo di precipitazioni generali, che raggiunsero le massime intensità il 21 e 22: a Coritis, il 22, vennero registrati mm. 371,1 totale giornaliero, regionale massimo del mese. Il 20 e 21, un anticiclone centrato sui Balcani e un ciclone sull' Islanda mandano a saccatura sul Mediterraneo occidentale: il 22 l' anticiclone si è allontanato verso levante ed il ciclone è sceso sullo Jutland; il 23, quando un anticiclone atlantico avanza sul Mediterraneo, cessano le precipitazioni; queste riprendono il 27 e continuano sino alla fine del mese, senza raggiungere intensità notevoli, quando il Mediterraneo centrale è in regime ciclonico, dipendenza di un ciclone settentrionale, centrato a Nord delle isole Britanniche.

Confrontando i totali mensili delle precipitazioni col valore normale, si rileva che sul Friuli, sull' alto Isonzo e sul medio Adige esse superano il valore normale (in qualche località anche notevolmente); nelle altre zone della regione, e particolarmente nella parte montana nord-occidentale esse risultano invece inferiori.

Dall' esame della cartina mensile delle precipitazioni lungo la solita fascia dei massimi, si rilevano i seguenti centri di massimo: a Lambre

(1) I valori della pressione atmosferica, qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l' Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

d' Agni (Agno-Guà) mm. 321; sulle prealpi Carniche, tra le sorgenti del Cellina e l' alto Meduna (ad Andreis mm. 441); intorno a Monte Canin (a Coritis mm. 635, totale mensile massimo della regione); anche lungo le Alpi Giulie si notano centri con altezze superiori a mm. 400 (a Revenovse mm. 442).

Su tutta la pianura, lungo le coste occidentali dell' Istria e sulla zona montana nord-occidentale della regione, le altezze mensili di pioggia risultano inferiori a mm. 100: i valori minimi (mm. 10 ÷ 20) sono registrati in Val Venosta.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	141,6	45,0	135,0	75,4	127,2	513,4	140,8	138,8	75,4
Valore normale	172,8	89,0	169,5	126,6	156,9	290,1	121,9	85,0	95,9
Rapporto . . .	0,82	0,51	0,79	0,60	0,81	1,77	1,16	1,63	0,78

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	71,0	70,2	57,4	104,7	210,4	112,0	105,2	43,6	11,1
Valore normale	84,3	90,7	61,7	105,6	227,0	101,5	98,0	53,0	33,0
Rapporto . . .	0,84	0,77	0,93	0,99	0,93	1,10	1,07	0,82	0,34

La neve, che nei primi giorni del mese si era ritirata a quote superiori a m. 2000, andò sciogliendosi cosicché, dopo 5 o 6 giorni, era segnalata solo in qualche stazione fra le più elevate. Nei giorni 21 e successivi alle quote superiori a m. 1500 le precipitazioni avvengono ovunque sotto forma di neve, che si scioglie rapidamente nei giorni successivi, cosicché all' ultimo del mese, la neve raggiunge, a quote superiori a m. 2000, uno spessore di circa cm. 30.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l' andamento delle precipitazioni, i livelli dei corsi d' acqua presentano un andamento decrescente durante le prime due decadi del mese. Successivamente, in corrispondenza del periodo piovoso nei giorni 21-22-23, le altezze aumentano rapidamente, senza raggiungere però, fatta eccezione del Tagliamento e dell' Isonzo, i cui bacini ricadono nella zona a più forti precipitazioni, livelli ragguardevoli.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d' acqua della regione, sono riportati i valori estremi registrati durante il mese, in alcune stazioni, dei livelli idrometrici e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	22	968	1705	20	87	23,7
Tagliamento	Pioverno . .	1900	22	326	2000	20	54	34,8
Piave	Segusino . .	3333	22	284	408	19	122	30,4
Brenta	Sarson . . .	1563	22	162	298	20	8	23,2
Bacchiglione	Montegaldella	1042	22	401	130	19	34	15,6
Guà	Cologna V.ta.	260	22	236	67,5	13	26	—
Adige	Trento . . .	9763	22	112	204	20	47	84,5

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nei primi giorni del mese, risultano sensibilmente superiori a quelle previste, successivamente gli scostamenti vanno progressivamente diminuendo sino ad annullarsi ed invertirsi anche di segno alla fine della II decade. Il giorno 20, al variare delle condizioni meteorologiche, le altezze registrate di marea riprendono ad essere superiori a quelle previste: il giorno 21-22 si nota uno scostamento massimo di oltre cm. 60 fino alla fine del mese: i livelli della marea prevista soggiacciono sensibilmente a quelli registrati.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima													
1	15,2	9,2	I Q.	8,5	—	1			7,8	15,1	2,4	76	CALMA	—	1		16,0	6,0	W	—	0		
2	15,8	7,6	»	»	—	2			5,5	13,8	0,4	85	CALMA	0,2	5	● n' V ∞ a	15,0	6,0	SETT.	—	3		
3	17,5	9,6	NNE	2,1	—	4			6,4	14,0	1,1	88	CALMA	0,2	7	● n' V ∞ a p	16,4	7,0	NE	—	6		
4	14,6	9,4	I Q.	2,6	—	10			7,0	13,0	1,1	93	SW	0,2	8	● n' ≡ n' ∞ n'	16,2	8,0	SW	—	8	≡ p n'	
5	15,7	13,0	SE	2,4	—	10			11,0	13,9	7,8	88	SW	—	9	≡	14,8	11,3	III Q.	—	7	≡ n' a	
6	17,0	10,8	N	2,4	—	5			11,2	18,6	6,5	89	CALMA	0,2	5	● n' ≡ n' a ≡ n'	14,8	9,7	III Q.	—	7	≡ n' a	
7	22,1	12,6	N	1,8	—	0			10,7	21,6	4,3	80	CALMA	0,2	1	● n' ≡	18,0	7,9	NW	0,2	3	≡ p n'	
8	17,0	10,8	N	1,8	—	0			8,7	19,4	2,2	83	CALMA	0,2	0	● p V ∞ a	13,6	8,8	NW	—	8	≡	
9	16,2	9,4	N	2,1	—	1			6,8	13,2	1,0	92	CALMA	0,4	3	● n' n' V ∞ ≡ p	13,5	9,8	I Q.	—	10		
10	16,3	9,0	SW	1,3	—	5			9,1	11,0	6,5	92	CALMA	—	10	≡ a p	13,0	10,5	E	—	10		
Media o totale I. decade	16,7	10,1		2,8?	0,0	3,8			8,4	15,4	3,3	87		1,6	4,9		15,1	8,5		0,2	6,2		
11	15,4	12,6	ENE	4,5	—	3			11,1	13,8	9,8	89	SW	—	10	≡ a p	14,8	12,0	NW	—	10		
12	16,8	13,0	IV Q.	2,1	—	4			11,1	14,1	9,3	91	CALMA	0,2	9	● n' ∞ a	14,0	11,5	III Q.	—	3		
13	17,7	10,4	N	3,1	—	1			9,1	15,4	4,4	88	CALMA	0,2	3	● n' ≡ n' a	14,9	7,2	NW	—	1		
14	17,5	8,2	IV Q.	4,2	—	0			8,2	15,2	3,6	91	CALMA	—	0	≡ n' a ≡ p	13,8	8,0	SETT.	—	3		
15	15,6	7,4	N	2,4	—	0			5,9	12,7	0,1	90	CALMA	0,4	0	● n' n' ≡ n' a ≡ p	14,0	6,4	NE	0,2	3	≡ n'	
16	15,8	5,8	N	2,7	—	0			3,7	10,4	1,1	89	CALMA	—	2	≡ n' a ≡ n'	11,3	6,0	IV Q.	—	10		
17	15,4	7,6	NE	4,7	—	8			6,4	11,5	3,0	86	N	—	8	∞ a p	10,4	8,0	NW	—	1		
18	13,5	6,4	I Q.	5,0	—	2			5,5	11,9	1,1	76	CALMA	—	2		14,0	5,2	NW	—	1		
19	13,0	5,4	NNE	3,0	—	0			4,0	10,8	1,1	80	N	0,2	1	● n' ≡ a	11,8	3,5	SETT.	—	3		
20	10,4	7,2	S	13,4	21,1	10	● p n'		5,4	10,4	0,1	92	S	10,6	10	● p n' ∞ p	15,5	4,0	SW	12,2	10	● p n'	
Media o totale II. decade	15,1	8,4		4,5	21,1	2,8			7,0	12,6	2,9	87		11,6	4,5		13,5	7,2		12,4	4,5		
21	15,0	10,0	S	34,3	25,0	10	●		11,5	12,2	10,6	86	S	5,6	9	● n' a n'	15,5	5,0	SE	2,2	10	● n' a n'	
22	16,8	14,2	S	20,2	17,7	10	● n' a p		12,0	14,0	7,8	87	S	44,4	10	● ≡ < p	17,0	12,6	SSE	12,2	10	● ≡ n'	
23	17,2	10,0	N	1,2	—	2			8,2	14,1	3,2	74	S	1,8	2	● n'	15,5	6,8	E	0,4	1	● n' ≡ n'	
24	17,5	8,6	I Q.	0,9	—	1			7,1	14,9	0,7	87	ENE	—	6	V	16,0	8,0	ORIEN.	—	7		
25	13,0	11,0	NNE	6,3	19,8	10	● n' a p		9,3	11,6	7,0	83	CALMA	26,4	10	● n' a p ≡ p	13,7	10,8	II Q.	6,8	10	●	
26	15,8	7,4	NE	4,0	—	0			6,1	12,7	0,9	87	CALMA	0,2	2	● n'	14,5	7,5	VARIA	—	5		
27	13,4	7,8	ENE	2,2	25,7	10	● p n'		5,7	10,8	0,5	93	E	14,6	10	● a p n'	13,0	7,5	SE	11,2	10	● a p n'	
28	14,3	11,4	ESE	3,4	26,1	10	● a n'		12,1	13,0	10,8	84	SE	9,2	10	● n' a p	13,0	12,0	SW	11,2	10	● n' n'	
29	14,7	12,4	NE	3,7	2,5	10	● n' a p		12,1	13,0	10,2	91	E	18,4	10	● n' a p ≡ p	15,2	12,5	SE	4,8	9	●	
30	16,0	11,6	N	3,2	3,7	10	● n' p		11,3	14,0	9,7	85	II Q.	1,2	7	● n'	15,6	12,2	E	0,4	9	● n'	
Media o totale III. decade	15,4	10,4		7,9	120,5	7,3			9,5	13,0	6,0	86		121,8	7,6		14,9	9,5		49,2	8,1		
Media o totale mensile	15,7	9,6		5,1?	141,6	4,6			8,3	13,7	4,1	87		135,0	5,7		14,5	8,4		61,8	6,3		

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	58,1	12,5	15,7	10,0	43	16,7	ENE	12	38	ENE	2	—	0	∞ a
2	58,0	11,0	14,1	8,8	84	6,8	E	9	21	E	7	—	6	
3	63,2	11,6	14,9	9,3	72	4,1	ESE	7	10	WNW	15	—	4	
4	67,3	11,7	14,3	9,5	75	5,5	SE	9	17	SSW	18	—	10	
5	64,6	13,3	14,0	12,4	85	3,0	SE	6	9	SSW	8	—	10	
6	64,0	13,0	15,2	11,0	82	2,9	SE	9	6	ESE	7	—	7	
7	65,6	13,1	15,9	11,2	78	2,0	SE	9	5	SE	7	—	2	
8	65,1	11,9	13,5	10,3	86	2,4	SSE	7	6	W	12	—	8	
9	65,6	12,0	13,7	9,9	80	4,3	E	10	10	WNW	20	—	8	
10	68,2	11,8	14,2	9,3	72	5,2	E	12	12	E	5	—	8	
Media o totale I. decade	64,0	12,2	14,6	10,2	74	5,3						0,0	6,3	
11	68,8	13,0	14,1	11,8	83	2,2	NW	7	7	W	17	0,3	10	● n' ∞ ? ? ? ? ? ? ? ● p n'
12	70,2	12,5	12,8	11,4	90	2,6	NW	6	10	NW	9	—	10	
13	72,3	11,8	14,2	10,0	78	3,6	E	7	9	NNW	12	—	0	
14	73,3	11,8	15,4	9,9	53	16,0	E	22	37	E	22	—	0	
15	73,1	10,5	13,7	7,0	47	14,3	E	15	46	ENE	2	—	0	
16	70,7	7,6	9,4	5,3	75	5,1	SE	7	10	WNW	16	—	4	
17	67,3	8,1	8,9	7,3	84	6,5	E	9	14	E	24	—	10	
18	67,6	9,3	13,5	6,4	44	12,7	ENE	10	23	ENE	13	—	3	
19	67,7	8,8	11,0	7,8	55	14,1	E	13	33	E	5	—	0	
20	67,3	9,0	10,0	6,5	85	3,7	E	12	7	E	19	8,8	10	
Media o totale II. decade	69,8	10,2	12,3	8,3	69	8,1						9,1	4,7	
21	60,4	13,0	14,5	10,7	77	10,6	ESE	9	19	SE	24	15,2	9	● n' n' ● z p ? ● n' ● n' a ? ? ● p n' ● n' a ● n' a p a ● n'
22	44,7	13,9	16,9	10,6	80	17,3	SSE	8	25	ENE	23	13,0	10	
23	56,3	11,0	13,5	9,2	70	4,3	ENE	6	7	SW	12	—	2	
24	62,6	11,3	13,8	8,7	73	3,5	ENE	9	6	ENE	5	0,7	5	
25	65,4	11,5	12,7	10,0	74	17,8	E	9	44	ENE	20	9,1	10	
26	67,4	10,2	13,3	8,0	58	12,5	E	16	29	E	4	—	0	
27	63,8	9,9	11,3	7,6	77	4,2	E	15	14	E	16	13,8	10	
28	61,5	12,3	13,1	11,2	90	1,8	E	11	8	E	4	9,6	10	
29	57,5	13,3	13,8	12,9	80	10,3	E	14	27	E	23	4,1	9	
30	57,5	13,3	15,0	12,0	75	7,3	E	15	22	E	4	0,8	8	
Media o totale III. decade	59,7	12,0	13,9	10,1	75	9,0						66,3	7,3	
Media o totale mensile	64,5	11,5	13,6	9,5	73	7,5						75,4	6,1	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
9,3	15,5	5,5	66	4,5	ENE	9	7	ESE	11	—	0	
8,7	14,5	4,4	66	5,5	ENE	15	8	NE	6	—	3	≡ p n'
10,2	15,5	6,6	72	5,7	ENE	12	10	NE	9	—	6	≡ p n'
10,2	14,6	6,4	83	5,3	ENE	8	10	NE	7	—	9	≡ a p n'
11,5	12,4	10,8	93	2,7	ORIENT.	24	5	E	6	0,2	10	● n' ≡
11,3	16,1	7,4	82	5,3	ENE	11	12	NE	23	—	4	≡ a n'
12,7	19,6	8,5	58	8,5	I Q.	20	14	NE	6	—	1	
9,8	14,4	6,2	83	5,4	ENE	9	8	ENE	6	—	0	≡ p n'
8,9	12,4	6,3	89	4,1	E	14	8	ENE	10	—	3	≡
10,4	14,5	6,3	72	4,1	E	10	6	NW	15	—	2	≡ a ≡ n'
10,3	15,0	6,8	76	5,1						0,2	3,8	
11,1	12,4	10,2	82	2,5	ORIENT.	22	6	ENE	2	—	10	≡
10,7	12,1	7,7	93	1,7	SE	9	4	E	22	—	9	≡
10,0	16,3	6,2	76	4,7	ENE	9	8	ENE	6	0,2	1	● n' ≡
9,2	15,8	5,7	62	4,5	ENE	10	8	SE	15	—	0	
7,9	14,5	3,9	60	4,8	ENE	11	9	ENE	20	—	0	
5,9	10,4	2,8	77	6,0	ENE	14	9	ENE	4	—	0	V ≡ p n'
6,2	10,2	3,1	73	6,0	ENE	13	10	SSW	14	—	3	≡ p ≡ p n'
6,8	12,6	3,3	68	4,4	E	10	7	ENE	4	—	3	
5,7	11,3	2,1	68	4,5	ENE	12	9	ENE	24	—	0	
5,6	7,3	3,9	86	7,1	ENE	24	11	ENE	8	2,8	10	● p n' ≡ p n'
7,9	12,3	4,9	75	4,6						3,0	3,6	
10,5	13,5	7,3	82	10,4	SSE	13	18	SSE	14	23,2	10	● n' a n' ≡ n' a
12,2	15,8	8,2	81	18,7	SSE	17	31	SSE	14	39,2	10	●
8,8	13,7	4,8	71	5,1	ENE	13	8	ENE	22	—	1	
8,4	13,2	4,6	67	7,9	ENE	22	12	ENE	9	1,2	5	● n'
9,3	10,7	6,7	82	5,6	ENE	11	8	ENE	3	5,6	8	● n' a p
7,5	13,6	3,4	62	5,2	E	8	10	ENE	24	—	0	
7,2	8,9	5,1	78	7,7	ENE	20	11	ENE	4	24,0	10	● p n' ≡ p n'
9,5	10,4	8,9	91	6,7	ENE	11	9	ENE	2	23,0	10	● n' a p ≡
10,8	11,8	10,0	85	5,5	ENE	10	9	ENE	4	6,8	10	● n' a p
11,3	13,1	10,2	77	5,8	ENE	11	8	ENE	19	1,0	9	● n' p
9,6	12,5	6,9	78	7,9						124,0	7,3	
9,3	13,3	6,2	76	5,9						127,2	4,9	

NOVEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	10,0	15,1	6,9	70	9,8	ENE	10	18	ENE	20	—	0	V ≡ a ≡ n' a p n' ● n' ≡ n' a
2	9,2	13,9	5,9	73	7,8	NNE	9	18	NNE	3	—	2	
3	10,1	15,7	6,1	77	4,3	I Q.	11	10	NNE	6	—	2	
4	9,8	15,4	5,8	85	5,4	NNE	8	14	NNE	6	—	7	
5	10,6	13,0	7,0	90	7,3	ENE	6	16	NNE	8	—	10	
6	11,7	15,4	8,1	82	7,4	I Q.	13	20	NNE	18	—	3	
7	13,0	19,8	9,0	68	7,1	I Q.	11	24	N	5	—	0	
8	9,6	14,1	7,0	88	2,5	S	5	8	NNE	2	—	4	
9	8,9	11,6	5,9	91	1,8	ORIEN.	8	6	NNE	10	0,2	10	
10	10,3	14,6	5,8	79	3,8	E	5	10	N	7	—	6	
Media o totale I. decade	10,3	14,9	6,8	80	5,7						0,2	4,4	
11	11,2	12,9	10,1	84	»	»	»	»	»	»	—	10	V ≡ p V V V ● n'
12	11,0	13,2	7,8	88	»	»	»	»	»	»	—	10	
13	10,4	16,2	6,5	77	7,5	N	9	14	N	3	—	0	
14	10,5	16,0	6,9	69	9,5	E	10	22	ESE	18	—	0	
15	9,2	15,0	5,3	69	3,4	SE	7	12	N	5	—	0	
16	4,9	9,9	1,8	88	3,1	E	5	12	SW	16	—	3	
17	5,9	9,3	3,7	87	5,3	I Q.	13	12	N	8	—	8	
18	6,9	12,4	3,7	72	11,4	NNE	9	20	NNE	7	—	2	
19	5,9	11,1	3,2	76	8,5	N	7	20	N	7	—	0	
20	5,9	8,7	2,8	87	8,3	NE	11	16	N	6	0,4	10	
Media o totale II. decade	8,2	12,5	5,2	80	7,1?						0,4	4,3	
21	10,2	12,9	7,4	92	18,2	SSE	9	40	SSE	21	23,0	10	● ● K a p ● n' a p ● p n' ● ● n' a p ● n' a n'
22	11,7	15,1	8,1	89	30,9	SSE	14	50	SSE	9	56,4	10	
23	9,0	13,7	5,7	75	12,6	I Q.	10	40	WNW	3	—	0	
24	8,4	12,5	4,5	72	12,7	N	12	20	N	3	—	6	
25	9,2	10,9	7,0	80	16,2	ENE	14	30	ENE	15	3,6	9	
26	7,9	13,4	4,9	68	13,0	NNE	13	26	NNE	8	—	0	
27	7,2	10,1	4,3	82	12,8	NNE	18	22	NNE	11	14,8	10	
28	9,5	10,8	8,6	94	10,8	ENE	12	26	ENE	9	26,0	10	
29	11,4	12,9	10,5	88	17,5	ENE	14	28	ENE	14	14,0	10	
30	12,1	14,1	10,7	85	11,7	ENE	9	18	N	1	2,4	8	
Media o totale III. decade	9,7	12,6	7,2	83	15,6						140,2	7,3	
Media o totale mensile	9,4	13,3	6,4	81	9,5						140,8	5,3	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
9,0	15,9	4,4	83	1,5	I Q.	13	—	0	Δ
7,6	15,9	3,2	87	1,6	N	7	—	3	Δ
7,4	15,4	2,3	88	0,9	W	9	—	2	Δ
8,1	15,4	3,0	90	1,6	W	11	—	8	Δ
9,3	15,4	4,5	91	0,8	VARIA	—	—	5	Δ
9,0	16,2	4,3	92	2,2	WNW	13	—	6	Δ
9,8	19,1	3,9	86	2,3	WNW	8	—	0	Δ
7,3	13,9	2,9	93	1,2	VARIA	—	—	3	Δ ≡ p
6,4	8,1	4,6	100	0,4	VARIA	—	0,2	10	≡ n' a ∞
9,5	13,9	7,3	94	0,8	VARIA	—	0,2	5	≡
8,3	14,9	4,0	90	1,3			0,4	4,2	
10,1	12,7	7,6	92	0,6	IV Q.	5	—	10	Δ
10,1	13,9	5,3	93	0,4	VARIA	—	—	8	
8,7	17,4	3,9	88	3,1	OCCID.	15	—	0	Δ
9,8	16,6	3,1	88	1,3	VARIA	—	—	0	Δ
6,4	15,7	1,1	84	2,2	OCCID.	12	—	0	Δ
2,5	4,8	0,1	99	0,3	I Q.	10	—	10	V ≡
4,1	7,9	2,2	96	2,1	VARIA	—	0,2	4	∞
6,0	13,2	1,5	84	3,3	IV Q.	14	—	0	V
3,7	11,6	0,0	90	0,6	VARIA	—	—	0	V
5,9	9,5	0,6	89	0,1	E	3	0,4	10	V ● n'
6,7	12,3	2,5	90	1,4			0,6	4,2	
9,2	12,2	6,9	97	2,9	SETT.	19	34,0	10	●
11,6	13,8	8,2	88	8,5	IV Q.	18	53,4	10	● n' a p \ p
8,2	15,3	3,0	70	6,0	SETT.	20	—	0	
7,6	15,3	2,8	85	2,4	NW	17	0,2	9	●
9,6	14,8	4,2	83	2,9	NW	12	0,2	10	gocce n' a
6,2	14,2	1,9	84	1,9	NW	11	—	0	V ∞
6,6	9,3	2,1	89	3,7	N	16	7,8	10	Δ ● a p n'
10,0	11,3	8,5	95	4,1	NE	12	3,6	10	● p n'
11,9	13,9	10,3	95	10,2	NE	15	26,4	10	●
11,9	14,1	9,8	94	3,5	SETT.	17	12,2	10	● n' a p
9,3	13,4	5,8	88	4,6			137,8	7,9	
8,1	13,5	4,1	89	2,4			138,8	5,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
	(°)								
1	35,2	5,3	15,2	- 0,4	78	CALMA	—	0	V
2	34,5	6,0	14,4	1,1	79	S	0,2	6	● n' V
3	39,6	5,9	14,5	- 0,4	82	S	—	2	V
4	43,5	6,0	12,2	0,6	83	CALMA	—	9	V
5	40,7	7,0	16,2	0,7	83	S	—	4	V
6	40,7	9,1	22,9	0,7	78	CALMA	—	0	
7	42,9	9,9	18,4	4,3	67	CALMA	—	0	
8	41,5	6,8	17,2	0,6	75	N	—	0	V
9	41,1	5,4	16,0	- 0,7	79	CALMA	—	0	V
10	43,8	5,3	14,9	- 0,5	80	CALMA	0,2	0	● n' V
Media o totale I. decade	40,4	6,7	16,2	0,6	78		0,4	2,1	
	(°)								
11	44,2	7,4	14,9	3,3	79	N	—	4	
12	46,0	8,1	15,1	2,3	78	N	—	1	
13	48,3	5,7	15,0	0,3	83	CALMA	—	0	V
14	49,3	6,1	15,6	0,3	79	S	—	0	V
15	48,4	5,6	14,9	0,2	80	VARIA	—	1	V
16	45,1	4,5	13,4	0,0	80	S	0,4	0	● à p V
17	42,2	2,3	10,4	- 2,4	82	CALMA	—	1	V
18	43,3	1,7	10,4	- 3,7	85	S	—	0	V
19	43,2	1,5	8,8	- 4,4	84	CALMA	0,2	5	● a V
20	42,9	2,7	9,2	- 1,6	84	CALMA	—	8	V
Media o totale II. decade	45,3	4,6	12,8	- 0,6	81		0,6	2,0	
	(°)								
21	35,3	3,9	4,9	3,1	94	CALMA	25,4	7	●
22	19,1	6,8	9,8	4,5	83	N	10,0	10	● n' a p
23	34,9	6,1	11,3	0,3	56	N	—	2	
24	40,1	3,2	9,6	- 1,6	77	S	—	2	V
25	42,4	5,8	12,2	3,0	69	VARIA	—	4	
26	44,2	2,4	9,6	- 1,7	74	S	—	0	V
27	42,0	0,3	2,7	- 2,6	91	S	0,8	9	● p V
28	39,1	4,0	6,6	1,3	88	N	4,4	10	● n' p n'
29	34,4	5,8	8,3	3,8	93	CALMA	1,0	5	● n' a p ≡ n' a
30	34,5	6,6	9,0	3,5	94	S	1,0	10	● n' a p ≡
Media o totale III. decade	36,6	4,5	8,4	1,4	82		42,6	5,9	
Media o totale mensile	40,8	5,3	12,5	0,5	80		43,6	3,3	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	8,3	14,3	3,7	73	III Q.	—	0	
2	7,3	13,9	3,7	73	III Q.	—	4	
3	7,2	13,9	2,2	75	W	—	1	
4	6,9	13,4	2,3	77	CALMA	—	5	
5	7,5	14,2	3,0	80	W	—	4	
6	7,9	13,9	3,2	80	N	—	3	
7	9,2	16,4	3,2	67	III Q.	—	1	
8	8,5	16,3	2,3	69	S	—	0	
9	7,8	16,1	2,3	73	SW	—	0	V
10	7,2	14,0	1,3	77	S	—	0	V
Media o totale I. decade		7,8	14,6	2,7	74	—	0,0	1,8
11	7,1	8,9	5,5	78	VARIA	—	10	
12	8,3	10,3	6,0	74	CALMA	—	9	
13	6,9	14,3	1,3	76	III Q.	0,2	0	V
14	7,9	15,4	1,2	72	VARIA	—	0	V
15	7,2	14,7	1,7	74	VARIA	—	0	
16	5,8	13,6	1,4	77	VARIA	—	0	
17	3,0	8,9	- 1,3	83	S	0,2	2	V
18	1,1	5,8	- 1,5	88	S	0,2	4	V ≡ a
19	2,7	9,7	- 1,8	77	S	—	1	≡ a
20	3,7	8,3	0,3	79	N	0,2	9	V
Media o totale II. decade		5,4	11,0	1,3	78	—	0,8	3,5
21	5,4	9,5	4,1	87	VARIA	41,8	10	●
22	8,8	11,5	7,2	73	III Q.	46,4	10	● n' a p
23	6,9	14,2	1,6	49	W	—	0	V
24	4,5	9,9	- 0,8	67	N	—	0	V
25	7,3	12,7	4,8	71	VARIA	—	7	
26	5,2	11,4	1,1	74	III Q.	—	0	
27	2,3	4,9	0,2	84	S	5,4	10	● p n'
28	4,8	6,3	3,1	87	III Q.	7,8	10	● p n'
29	7,2	8,8	5,8	87	W	18,8	10	● ≡ a
30	8,5	9,4	7,7	87	III Q.	14,8	10	● ≡ p n'
Media o totale III. decade		6,1	9,9	3,5	77	—	135,0	6,7
Media o totale mensile		6,4	11,8	2,5	76	—	135,8	4,0

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	613,5	2,0	6,2	- 0,8	74	I Q.	(*)	4	≡ a p
2	613,2	1,9	4,8	0,0	58	OCCID.	—	3	
3	617,5	2,2	4,6	0,8	70	SW	—	5	≡ a p
4	620,7	4,1	8,2	0,8	64	NW	—	6	
5	620,3	10,2	13,6	7,8	47	VARIA	—	4	
6	621,6	10,0	13,4	7,8	33	N	—	4	
7	622,5	9,8	12,8	7,6	35	NW	—	0	
8	620,8	10,9	14,2	8,8	17	NW	—	0	
9	620,9	9,1	12,8	5,8	26	II Q.	—	0	
10	621,9	6,1	9,8	2,8	52	OCCID.	—	0	
Media o totale I. decade		619,3	6,6	10,0	4,1	48	—	0,0	2,6
11	622,1	3,6	6,6	2,0	87	NW	(*)	0	≡ n'
12	623,4	4,1	7,8	1,6	69	N	—	1	
13	626,5	5,8	7,8	4,2	52	E	—	0	
14	627,3	7,6	11,8	5,6	47	IV Q.	—	0	
15	626,4	6,0	8,2	4,4	43	N	—	0	
16	622,9	5,5	8,6	3,6	37	VARIA	—	0	
17	619,5	4,7	7,8	2,2	30	VARIA	—	4	
18	620,4	0,0	5,2	- 2,4	71	OCCID.	—	0	
19	619,5	- 0,8	2,5	- 2,6	81	W	—	1	
20	619,5	- 0,7	1,6	- 2,4	99	SW	—	9	≡ p n'
Media o totale II. decade		622,8	3,6	6,8	1,6	62	—	0,0	1,5
21	614,7	1,4	2,0	0,1	90	SE	(*)	10	●
22	599,6	1,1	2,8	- 2,2	97*	III Q.	82,8	10	● * ≡
23	611,9	- 0,2	2,2	- 2,4	21*	I Q.	—	1	
24	616,8	1,2	3,0	- 0,4	66	W	—	3	
25	619,2	1,0	3,8	- 1,4	97	VARIA	0,3	6	≡
26	620,5	0,7	3,8	- 1,6	47	NW	—	0	
27	617,2	- 1,0	1,3	- 3,2	93	SE	4,6	9	● * ap n' ≡ p n'
28	616,8	2,4	3,6	0,9	100	SE	14,3	10	● ≡ n' a p
29	613,3	2,7	3,5	2,3	100	E	67,1	10	●
30	613,9	2,0	2,8	0,6	100	E	47,7	10	● ≡
Media o totale III. decade		614,4	1,1	2,9	- 0,7	81	—	240,5	6,9
Media o totale mensile		618,8	3,8	6,6	1,7	64	—	240,5	3,7

NOVEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	31,4	7,8	14,4	4,0	69	4,3	N	6	8	NE	19	—	0	V
2	31,0	7,7	14,4	3,8	75	2,5	NE	7	4	NW	11	—	4	△ ≡ a
3	35,6	8,3	14,4	4,0	77	2,5	SETT.	15	7	NW	11	—	6	△ ≡ a
4	39,8	7,9	11,8	4,3	76	2,5	NNW	8	9	NNW	8	—	4	△ ≡ a
5	37,1	7,9	14,0	4,8	80	1,7	NNE	5	5	S	14	—	6	△ ≡ a d
6	37,6	11,5	16,9	7,0	63	6,3	NNW	11	15	NNW	11	—	3	△
7	39,2	10,1	16,4	6,2	60	5,0	NNE	13	11	NNE	4	—	0	△
8	38,1	8,6	15,5	4,8	64	3,4	N	10	5	NW	11	—	0	V
9	38,2	7,6	15,3	3,1	72	2,5	SETT.	16	8	NW	11	—	0	V
10	40,3	7,1	13,8	3,0	76	1,9	IV Q.	8	5	NW	11	—	0	V
Media o totale I. decade	36,8	8,1	14,7	4,5	71	3,3						0,0	2,3	
11	41,1	8,4	14,3	4,5	77	8,3	I Q.	18	18	ENE	20	—	5	△ ≡
12	42,3	8,9	14,3	6,2	77	3,0	IV Q.	12	9	ENE	20	—	1	△ ≡ a p
13	45,1	7,7	13,3	4,2	76	3,8	NNE	9	9	NNW	12	—	0	△
14	46,1	7,9	14,6	4,2	70	3,3	N	6	7	N	4	—	0	V
15	45,7	7,6	14,4	4,0	74	3,4	N	7	7	N	5	—	1	V
16	42,6	6,2	12,9	3,1	79	2,9	NNE	5	6	NW	11	—	1	V ≡ a
17	39,4	4,7	10,2	1,2	82	1,5	IV Q.	6	5	SSE	15	—	6	V ≡ a
18	40,1	5,0	10,2	2,3	81	8,3	ENE	9	21	ENE	11	—	0	V ≡
19	40,2	3,9	8,3	0,7	76	2,1	N	7	7	NE	23	—	4	V ≡
20	39,3	4,2	7,9	1,6	80	2,1	IV Q.	18	6	NW	9	0,6	9	● n' △ ≡
Media o totale II. decade	42,2	6,5	12,0	3,2	77	3,9						0,6	2,7	
21	31,8	4,7	5,2	4,0	89	2,8	NW	14	8	NNW	6	46,0	10	● ≡
22	17,6	6,5	8,5	5,1	81	5,3	NNW	9	14	NNW	15	38,2	10	● n' a p ≡ n' a p
23	29,9	7,3	11,6	4,0	44	6,0	IV Q.	18	13	NW	6	—	2	
24	35,8	4,4	8,2	1,8	65	3,5	IV Q.	21	7	NW	15	—	4	V ≡ p
25	38,4	6,0	11,4	3,3	70	3,2	NNW	7	7	NE	19	—	4	≡ a p
26	40,8	4,1	8,5	1,4	68	3,8	NNW	11	7	WNW	13	—	1	V
27	37,6	2,3	3,4	0,9	81	5,3	NNW	20	9	NNW	24	1,0	9	● p V △ ≡ p
28	35,3	5,1	6,9	3,2	84	5,6	NNW	18	8	NNW	2	10,6	10	● p n' ≡
29	30,6	6,6	8,2	5,1	89	7,6	NNW	17	11	NNW	8	13,4	10	● n' p n' ≡
30	30,5	8,1	8,8	7,2	89	6,0	NNW	15	14	NNW	8	2,2	10	● a p n' ≡
Media o totale III. decade	32,8	5,5	8,1	3,6	76	4,9						111,4	7,0	
Media o totale mensile	37,3	6,7	11,6	3,8	75	4,0						112,0	4,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
11,4	14,5	8,0	72	11,1	ENE	10	28	NE	4	—	0	V ≡ a ≡ n' p n' ≡ a	
9,8	13,6	6,6	79	11,4	III Q.	11	28	NE	1	—	2		
10,0	14,3	6,0	84	9,8	NE	7	24	NE	3	—	2		
9,4	13,2	6,1	87	7,6	ORIENT.	9	18	ENE	3	—	9		
10,0	13,9	6,7	90	3,6	NE	5	12	NNE	2	—	7		
10,7	15,4	6,4	85	3,3	OCCID.	6	14	WSW	8	—	6		
11,4	17,0	6,1	81	5,8	III Q.	6	24	NNE	24	—	1		
7,7	9,4	5,4	94	5,8	I Q.	13	14	NNE	7	—	10		
6,6	8,1	5,6	96	0,7	ENE	8	3	NE	18	0,2	10		
9,3	11,9	8,1	88	6,3	NE	7	24	NW	19	—	7		
9,6	13,1	6,5	85	6,5						0,2	5,4		
10,7	12,1	9,1	85	5,8	NNE	6	16	NNE	6	—	10	≡ n' a	
11,0	13,5	9,2	87	6,1	SW	7	14	WNW	22	—	10	≡ n' a	
10,8	15,1	6,6	79	14,3	IV Q.	10	26	WNW	22	—	0	V V ≡ p n' ≡ ≡ n' a V V ≡ a ● n'	
10,1	15,1	6,5	75	13,4	ENE	13	28	NNE	7	—	0		
8,6	13,5	4,4	78	13,5	I Q.	13	28	ENE	1	—	3		
4,0	5,0	3,4	96	3,7	WSW	8	12	WSW	1	0,2	10		
3,9	4,7	3,0	93	4,7	III Q.	8	10	WSW	14	—	10		
7,6	12,1	4,1	73	12,5	NNE	8	26	NNE	7	—	0		
6,3	10,5	2,9	78	11,6	I Q.	17	30	NE	2	—	1		
6,9	8,7	4,4	82	11,3	NE	13	22	ENE	5	0,3	10		
8,0	11,0	5,4	83	9,7						0,5	5,4		
9,6	13,2	7,7	91	21,9	I Q.	18	46	SSE	22	8,0	10		● ≡ p
11,6	13,4	8,0	89	19,9	WSW	8	44	SSW	1	35,8	9	● ≡ K p	
8,9	13,8	4,5	73	12,7	ENE	6	24	NE	22	—	1	V ≡ a V ● p n' ● n' p n' ● a p n' ● n' a p	
9,0	12,5	5,5	73	15,3	NNE	17	28	NNE	6	—	8		
10,2	12,6	8,0	79	11,7	ENE	8	28	ENE	24	—	10		
8,5	12,6	5,3	69	17,5	NNE	10	32	ENE	2	—	1		
7,3	8,5	5,7	85	24,2	NNE	17	30	NNE	9	7,4	10		
10,2	10,7	8,5	95	20,7	ENE	14	30	NNE	2	2,8	10		
11,7	13,2	10,6	93	27,9	ENE	19	36	ENE	14	12,2	10		
12,1	13,4	10,9	91	21,3	ENE	15	36	ENE	7	8,5	9		
9,9	12,4	7,5	84	19,3						74,7	7,8		
9,2	12,2	6,5	84	11,8						75,4	6,2		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
	(°)									
1	53,1	11,3	14,8	8,5	79	4,5	ORIEN.	—	5	
2	53,3	10,9	14,1	8,5	81	4,4	OCCID.	—	5	≡ n' a n'
3	58,5	9,8	13,5	6,3	85	3,4	NW	—	1	≡ n' a n' ≡ p
4	62,2	9,0	12,1	5,5	91	5,3	SW	—	8	≡ n' a ≡ p n'
5	59,4	9,8	13,3	6,7	90	4,0	II Q.	—	8	≡ n' a ≡ p
6	59,5	10,2	15,5	5,5	88	5,3	W	—	5	≡ n' a
7	60,3	10,3	16,9	6,4	85	5,1	SW	—	0	≡ n' a n' ∞ p
8	60,1	8,3	13,5	4,5	89	3,5	II Q.	0,1	3	≡ n' p n'
9	61,0	6,4	7,5	4,7	98	2,5	NW	0,5	10	≡
10	63,9	7,4	8,6	5,3	98	6,3	NW	0,1	7	≡ n' a p
Media o totale I. decade	59,1	9,3	13,0	6,2	88	4,4		0,7	5,2	
	(°)									
11	63,6	10,0	12,3	8,1	88	6,0	III Q.	—	10	≡ a
12	65,4	10,5	12,5	8,5	90	5,9	SW	—	4	≡ a n'
13	67,4	9,8	14,5	5,3	84	4,4	III Q.	—	0	≡ a ∞ p
14	68,4	8,2	13,3	5,6	88	6,0	SW	—	0	≡ a ≡ p n'
15	68,2	6,7	12,5	3,7	92	7,8	SW	—	3	≡ a p ≡ n'
16	65,4	4,1	5,4	2,0	98	3,0	I Q.	0,3	10	≡
17	62,4	4,2	4,6	3,5	98	4,9	NE	0,1	10	≡
18	63,1	6,5	10,5	3,9	80	5,4	W	—	0	
19	62,6	5,3	9,5	1,3	83	5,1	OCCID.	—	0	≡ n' a ≡ n'
20	62,1	6,3	8,5	4,0	88	3,3	III Q.	2,4	10	● p n' ≡ a p
Media o totale II. decade	64,9	7,2	10,4	4,6	89	5,2		2,8	4,7	
	(°)									
21	53,6	8,9	10,8	7,5	96	5,1	OCCID.	27,1	10	● ≡
22	36,6	10,3	11,5	7,8	91	12,5	III Q.	27,1	10	● n' a p ≡ a
23	53,0	9,6	13,5	5,4	45	5,5	NW	—	1	
24	58,0	7,5	10,5	3,7	74	5,0	III Q.	—	9	≡ a
25	61,1	9,8	12,1	8,5	81	6,0	OCCID.	—	7	≡ a p
26	62,2	7,8	11,8	4,5	77	5,0	OCCID.	—	0	≡ a n'
27	58,3	6,8	8,1	4,5	89	5,4	I Q.	6,4	10	● a p n'
28	56,3	9,3	10,3	7,5	94	6,1	NW	7,6	10	● n' p n' ≡ a p
29	51,4	11,3	12,5	10,0	95	12,4	NE	15,7	10	●
30	52,4	11,9	12,9	11,3	93	7,3	NE	17,3	10	● n' a p
Media o totale III. decade	54,3	9,3	11,4	7,1	84	7,0		101,2	7,7	
Media o totale mensile	59,4	8,6	11,6	6,0	87	5,5		104,7	5,9	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
12,3	15,1	9,3	82	8,0	I. Q.	24	12	NNE	7	—	3	
10,3	13,9	6,8	86	5,0	SSW	8	10	NNE	8	—	1	
8,9	13,3	4,6	86	2,8	IV Q.	14	7	WNW	22	0,2	4	● n' ≡ a
9,5	11,8	6,5	99	3,3	III Q.	20	7	SW	24	—	10	
10,7	13,1	9,4	98	2,8	OCCID.	14	5	W	15	0,2	10	● n' ≡ a
9,3	14,4	5,6	99	1,9	SE	8	4	WNW	12	0,4	3	● n' n' ≡ a
8,3	10,7	6,1	100	3,7	W	11	8	W	23	0,6	10	● n' p n' ≡ a
7,2	8,7	5,5	100	3,5	W	10	7	W	9	0,6	10	● n' n' ≡ a
8,2	9,5	7,3	100	2,6	NNE	7	6	NE	21	0,4	10	● n' n' ≡ a
7,6	8,6	6,4	99	2,7	NE	8	6	NE	9	0,4	10	● n' ≡ a
9,2	11,9	6,8	95	3,6						2,8	7,1	
9,0	10,1	7,8	99	2,9	WNW	10	5	WNW	11	—	10	≡ a
10,0	11,9	6,6	98	2,5	SW	7	6	SW	11	—	10	
9,1	12,7	6,4	98	5,7	W	17	10	W	21	0,2	3	● n'
7,0	8,5	5,7	100	6,7	W	19	10	W	9	—	10	≡ a
6,4	8,2	4,8	100	5,5	W	18	9	W	6	0,4	10	● n' a ≡ a
5,4	6,5	4,8	100	3,8	OCCID.	16	6	WNW	9	—	10	
4,6	11,1	5,3	99	2,8	W	11	5	W	2	—	10	
6,7	11,0	3,9	89	5,7	W	8	10	W	23	—	3	
4,3	9,0	0,2	96	5,6	W	12	12	W	1	0,2	3	● n'
6,1	6,9	5,4	99	5,0	W	12	10	NNE	9	3,4	10	● a p
6,9	9,6	5,1	98	4,6						4,2	7,9	
9,3	12,4	6,9	98	11,0	NE	11	23	SE	23	1,2	10	● n' a n'
10,4	15,5	7,7	96	12,2	III Q.	11	24	WSW	19	6,6	9	● n' a p
8,1	13,0	3,6	71	6,7	WSW	9	11	WSW	6	—	0	
8,5	10,6	6,2	82	6,0	NNE	8	11	NNE	2	1,2	9	● n'
9,0	11,6	7,6	91	7,1	W	12	11	W	12	1,4	4	● n'
8,1	11,5	3,8	80	5,1	IV Q.	15	10	N	5	—	0	
6,6	7,6	5,3	98	13,5	NNE	24	19	NNE	22	24,0	10	● a p n'
7,7	8,6	6,6	100	6,6	W	12	12	W	6	6,0	10	● n' p
11,0	13,0	8,4	100	9,7	NNE	15	18	NNE	9	5,6	10	● a p
12,0	14,3	10,4	100	12,4	NE	14	19	NE	8	4,4	10	● n' n'
9,1	11,8	6,7	92	9,0						50,4	7,2	
8,4	11,1	6,2	95	5,7						57,4	7,4	

NOVEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri, m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	57,9	11,7	15,9	8,9	78	10,7	ENE	13	22	E	5	—	0	
2	57,9	10,3	14,7	7,4	82	9,8	I Q.	12	16	W	23	—	4	
3	62,7	10,7	15,6	7,2	91	4,7	NE	7	10	NE	11	—	3	
4	66,8	9,8	11,6	7,1	95	11,5	IV Q.	16	22	W	15	—	10	≡
5	64,4	10,7	13,7	8,6	85	10,1	IV Q.	14	16	NE	6	—	10	≡
6	63,8	11,4	15,5	8,7	94	4,0	NW	13	8	NE	3	—	7	≡ n' a p
7	65,4	11,2	16,7	7,6	93	7,3	IV Q.	19	20	W	19	0,2	3	≡ p n'
8	65,1	8,1	9,3	6,1	98	3,2	WNW	7	16	WNW	1	—	10	≡
9	65,7	7,6	8,8	6,9	98	4,6	N	12	10	N	13	—	10	≡
10	67,9	9,9	12,8	8,1	91	10,9	N	12	18	N	10	—	8	≡ p n'
Media o totale I. decade	63,8	10,1	13,5	7,7	91	7,7						0,2	6,5	
11	68,5	11,2	12,2	10,0	93	9,0	WNW	10	22	NW	12	—	10	≡ n' a n'
12	69,9	11,3	13,3	10,0	79	9,8	WNW	11	20	WNW	9	—	8	
13	71,5	11,6	14,8	8,8	87	12,7	*	*	22	WNW	20	0,2	0	● n'
14	72,7	9,6	13,3	7,6	93	7,0	W	11	14	NW	4	0,4	3	● n' n' ≡ p n'
15	73,0	8,5	11,8	6,7	91	11,6	W	11	18	WSW	19	—	0	
16	70,6	6,1	6,8	5,0	98	12,1	NW	15	30	N	17	—	10	≡
17	67,5	5,2	5,8	4,7	93	13,8	N	15	26	N	1	—	10	≡ a p n'
18	67,3	7,8	12,9	5,3	84	11,1	NNE	21	28	NNE	7	—	0	
19	67,5	7,2	11,8	4,0	85	7,4	NNE	12	16	NNE	12	—	1	
20	66,7	7,9	8,7	5,7	89	12,0	NE	11	40	NE	23	1,0	10	● a p n'
Media o totale II. decade	69,5	8,6	11,1	6,8	89	10,7						1,6	5,2	
21	59,0	11,8	14,7	8,4	90	30,3	SSW	10	74	SSW	23	2,2	10	● a n'
22	45,5	12,6	15,7	9,8	86	36,9	SSW	11	74	WSW	17	21,8	10	● n' a n'
23	55,6	9,8	13,9	6,8	82	8,9	OCCID.	10	32	WSW	2	—	3	≡ p n'
24	61,9	9,5	12,4	6,2	85	13,9	NE	17	32	NE	9	0,4	10	● n'
25	65,3	10,4	12,7	8,2	84	12,7	NW	8	28	ENE	19	—	8	
26	67,0	8,8	13,4	6,6	78	10,3	ENE	13	24	ENE	1	0,4	0	● n'
27	63,5	7,8	8,9	5,9	93	20,1	ENE	22	34	ENE	20	18,6	10	● a p n'
28	60,8	10,3	12,0	8,9	97	15,9	ENE	14	32	ENE	16	3,0	10	● n'
29	56,6	11,7	12,8	10,6	95	22,5	ENE	24	46	ENE	11	14,8	10	●
30	56,8	12,4	14,6	10,8	93	21,2	ENE	21	46	ENE	3	8,0	7	● n' a
Media o totale III. decade	59,2	10,3	13,1	8,2	88	19,2						69,2	7,8	
Media o totale mensile	64,2	9,7	12,6	7,6	89	12,5						71,0	6,5	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media min.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
707,8	9,4	12,1	8,0	71	13,8	OCCID.	20	32	E	5	—	3	≡ ≡ 3 3 ≡ p
707,6	8,7	11,6	7,4	82	7,4	WSW	8	14	W	24	—	4	
712,1	8,7	10,9	7,4	85	4,8	III Q.	17	9	WSW	3	0,2	4	
715,7	8,1	8,5	7,6	94	19,8	W	11	42	WNW	24	0,2	10	
713,6	8,8	11,4	6,4	86	10,6	ENE	8	34	WNW	1	—	8	
713,7	15,2	19,4	8,7	45	6,5	I Q.	11	15	NNE	10	—	6	
715,5	15,8	19,1	13,7	47	7,0	S	7	11	W	19	—	0	
714,4	12,7	16,3	10,3	60	9,8	»	»	21	»	17	—	0	
714,6	9,3	10,5	8,1	79	21,9	NW	11	26	»	3	—	0	
716,6	8,9	13,2	6,4	82	10,4	E	6	30	NW	3	—	3	≡ n°
713,2	10,6	13,3	8,4	73	11,2						0,4	3,8	
717,5	7,6	9,3	6,7	93	9,0	ENE	7	15	ENE	4	—	10	≡ n° a n°
718,7	7,6	8,4	6,8	89	9,4	NW	12	16	NW	7	—	7	≡ n° a p
720,9	9,2	11,4	7,6	74	6,6	SETT.	14	12	N	5	—	1	
721,7	10,6	12,5	9,1	62	14,7	ENE	19	33	ENE	23	—	0	
721,4	8,8	11,3	7,0	56	21,5	E	13	39	ENE	4	—	0	3
718,5	7,0	10,5	0,4	71	4,5	E	8	13	E	1	—	0	V
715,4	0,8	4,0	0,0	98	6,1	NNW	9	14	N	21	0,4	10	V ≡
716,1	3,8	6,6	0,1	84	16,3	ENE	9	31	NE	3	0,2	3	≡ a
716,1	5,4	7,7	3,2	77	6,9	OCCID	14	14	NW	5	—	1	
715,5	4,4	5,4	2,9	96	9,7	E	12	15	E	22	2,0	10	● a p ≡
718,2	6,5	8,7	4,4	80	10,5						2,6	4,2	
700,7	7,5	10,3	5,1	93	41,3	S	13	70	SSW	22	4,8	10	● n° a n° ≡ n° a 3
693,5	8,1	10,7	4,9	90	39,3	SW	9	57	SSW	1	29,6	8	● n° a p ≡ n° a T (p
705,4	9,1	12,4	7,4	28	16,0	N	7	41	N	2	—	0	3
711,4	7,5	9,3	6,4	74	6,1	I Q.	17	17	ENE	12	0,6	9	● n°
714,2	7,0	9,3	5,6	82	14,4	ENE	7	38	ENE	24	0,8	4	● n° 3
715,9	6,5	8,2	4,7	63	22,8	ENE	13	43	ENE	2	—	0	3
712,3	4,8	6,4	4,1	93	39,1	ENE	14	60	ENE	17	18,6	10	● a p n° ≡ p n° 3
710,5	7,0	8,0	5,3	97	32,1	ENE	9	45	NE	3	5,0	10	● n° p n° ≡ 3
706,5	9,0	9,5	7,4	97	35,3	E	17	46	E	15	18,2	10	● ≡ 3
706,8	9,2	10,1	8,6	97	35,0	E	14	50	E	6	16,6	10	● ≡ 3
707,7	7,6	9,4	6,0	81	28,1						94,2	7,1	
713,0	8,2	10,5	6,3	78	16,6						97,2	5,0	

NOVEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta m	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media mm. 700 +	Media	Massi- ma		Mini- ma	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima				Profondità				
								Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione			Ora	cm. 50			cm. 10
1	57,2	10,1	16,3	6,1	83	4,0	SETT.	15	7	NE	12	—	1	14,0	12,6	9,23	V ≡ h'	
2	57,0	9,9	16,0	6,6	84	2,8	SSW	7	4	SSW	15	—	4	14,3	12,3	5,19	∞ p	
3	62,1	8,8	15,4	4,0	90	1,8	NW	9	4	SW	18	—	6	14,1	11,5	7,45	≡ a Δ ∞ p ≡ n' (
4	66,0	8,3	12,8	4,2	95	1,8	III Q.	10	6	WNW	19	—	10	13,8	11,3	1,15	Δ ≡ n' a n' ≡ p	
5	63,5	8,6	13,6	7,0	96	2,3	N	5	6	NNE	3	—	10	13,7	12,1	0,50	≡ n' a ≡ p	
6	63,1	9,6	16,7	4,2	93	2,8	IV Q.	12	7	SW	18	—	7	13,6	11,7	3,40	≡ n' a ≡ p	
7	64,6	9,6	19,0	4,0	89	1,8	W	5	5	SSW	18	—	3	13,3	11,7	9,00	Δ ≡ p n' ∞ p	
8	64,1	7,9	13,8	5,0	97	1,3	W	6	7	S	16	—	7	13,3	11,7	0,55	≡ n' a ≡ n'	
9	64,6	7,5	8,4	6,2	99	1,8	I Q.	10	4	N	22	—	10	13,3	11,5	0,00	≡	
10	67,3	7,2	9,1	5,8	98	3,5	NW	15	6	W	6	—	9	13,3	10,8	0,00	≡ n' a ≡ p	
Media o totale I. decade	63,0	8,8	14,1	5,3	92	2,4						0,0	6,7	13,7	11,7	38,07		
11	67,5	9,9	13,0	7,5	93	2,0	W	7	5	SSW	17	—	10	12,9	11,3	1,00	Δ	
12	68,9	9,8	13,3	6,4	94	2,6	WNW	8	5	WNW	14	—	6	12,9	11,7	3,00	≡ n' a	
13	71,0	9,6	16,2	5,7	89	2,5	NW	11	4	NNW	2	—	0	12,9	11,5	8,00	Δ ≡ a ∞ p	
14	68,6	7,5	14,6	3,9	94	2,4	NW	10	5	WNW	15	—	7	12,7	10,9	5,30	≡ n' a p n' ∞ p	
15	72,0	6,0	13,3	1,9	94	2,6	III Q.	14	5	SSW	14	—	6	12,5	9,7	7,45	≡ n' a ≡ p n'	
16	69,5	4,6	5,2	3,9	100	1,7	IV Q.	12	5	NW	24	—	10	12,3	9,4	0,00	≡	
17	66,4	4,6	4,9	4,3	98	2,7	SETT.	21	6	NW	1	—	10	12,1	8,8	0,00	≡ n' a ≡ p	
18	66,6	7,0	13,1	3,4	85	4,6	IV Q.	21	9	NW	10	—	2	11,7	8,7	5,50	∞ p	
19	66,5	5,1	11,8	0,6	89	2,9	NNW	7	7	N	2	—	1	11,6	7,9	4,10	V ≡ n' a ∞ p n'	
20	66,0	6,1	7,8	3,8	95	3,0	N	9	5	NNW	24	1,5	10	11,2	7,9	0,00	● ≡ n' a p	
Media o totale II. decade	68,3	7,0	11,3	4,1	93	2,7						1,5	6,2	12,3	9,8	35,15		
21	58,2	9,0	12,0	7,2	97	4,7	SETT.	22	9	NE	16	7,6	10	11,1	9,0	0,00	● ≡ p n'	
22	42,6	10,3	12,9	7,0	94	8,9	I Q.	10	26	WNW	18	22,6	9	11,1	10,3	0,13	● ≡ a K p	
23	54,6	7,7	15,5	2,4	82	2,9	OCCID.	11	5	WSW	5	—	1	11,1	8,8	9,04	V	
24	61,5	7,5	11,9	2,5	84	3,0	N	6	6	N	18	—	9	11,0	8,1	2,17		
25	64,5	10,1	14,0	6,7	86	3,2	W	6	7	NNE	23	0,4	8	10,9	9,7	0,30	● ∞ p	
26	66,2	7,0	13,9	3,1	83	4,1	N	8	6	NNW	6	0,6	0	10,9	8,6	7,50	●	
27	62,7	5,5	8,4	3,3	97	6,5	OCCID.	23	12	NNE	13	12,2	10	10,5	7,7	0,00	● Δ	
28	60,2	9,5	10,7	7,8	98	4,9	N	5	9	N	2	2,7	10	10,4	9,1	0,00	● ≡ ≡ p n'	
29	55,5	11,4	12,9	9,9	97	12,0	NE	15	18	ENE	16	11,7	10	10,6	10,5	0,00	● ≡ p	
30	55,8	12,3	14,2	11,0	95	10,7	ENE	17	17	ENE	4	10,9	9	10,8	11,3	0,00	●	
Media o totale III. decade	58,2	9,0	12,6	6,1	91	6,1						68,7	7,6	10,8	9,3	19,54		
Media o totale mensile	63,2	8,3	12,7	5,2	92	3,7						70,2	6,8	12,3	10,3	93,16		

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
15,4	11,0	ENE	11,6	—	2	
16,3	10,3	NNE	5,9	—	4	
16,4	9,1	NNW	3,3	0,2	6	☾ ≡ p
12,4	6,5	WSW	5,6	—	10	≡
14,4	9,2	IV Q.	4,3	—	6	≡ n' a
16,2	7,2	WNW	3,1	0,2	5	≡ n' a
18,4	6,8	WSW	4,7	0,4	7	≡ n' a
8,9	6,5	WSW	2,6	0,2	10	≡
9,2	7,3	NNW	3,0	—	10	≡
10,7	7,4	NNW	5,8	—	10	≡ n' a
13,8	8,1		5,0	1,0	7,0	
11,4	9,7	SSW	5,2	0,2	10	≡ n' a
14,1	9,4	WSW	4,6	—	6	≡ n' a
16,8	9,0	WSW	6,8	—	4	≡ n' a
11,3	6,2	WSW	5,7	—	9	≡
8,5	5,4	WSW	6,6	0,2	10	≡ n' a p
7,3	5,6	WSW	5,2	—	10	≡ n' a
6,4	5,2	IV Q.	6,8	—	10	
12,8	5,2	NNW	8,2	—	3	
12,0	4,7	NNW	6,7	0,2	3	● n'
9,6	6,5	NNW	9,6	1,6	10	● a p
11,0	6,7		6,5	2,2	7,5	
14,7	9,0	SSE	18,9	0,8	10	● a n'
16,8	9,2	WSW	16,0	16,8	10	●
16,0	5,9	»	»	—	2	
12,2	7,5	»	»	1,4	8	● n' ☾
13,2	9,5	»	»	3,2	6	●
13,1	7,4	»	»	—	0	
10,7	8,4	NNE	19,7	19,2	10	● a p n'
10,6	9,3	»	»	3,0	10	● n' a p ≡
13,8	9,5	NNE	16,1	8,8	10	● n' a p
16,2	11,7	NE	18,6	4,4	9	● n' a p
13,7	8,7		»	57,6	7,5	
12,8	7,8		»	60,8	7,3	

NOVEMBRE 1938

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	16 10	17 12	17 10	18 10	18 13	18 13	21 13	18 13	14 10	16 12	15,9 11,6	18 10	17 12	18 11	17 10	17 7	15 7	15 8	15 8	15 7	15 7	16,2 8,7	16 10	17 14	17 10	19 6	14 6	17 8	16 8	17 13	17 12	17 12	16,7 9,9	16,3 10,1
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	19 11	20 9	20 9	18 9	20 10	21 12	23 11	14 11	16 10	14 10	18,5 10,2	15 12	19 12	22 10	22 9	21 9	19 7	17 7	19 9	20 7	14 7	18,8 8,9	16 11	14 13	21 10	20 8	18 9	20 9	14 8	15 9	15 13	16 13	16,9 10,3	18,1 9,8
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D'Annunzio)	1100	7 1	8 -2	9 -4	6 -5	12 0	14 2	15 3	14 -4	15 -5	11 -4	11,1 -1,8	10 -3	8 -3	15 -4	14 -4	12 -3	12 -10	10 -11	11 -12	6 -10	9 -8	10,7 -6,8	7 0	7 2	5 -1	8 -5	5 0	7 0	10 -8	7 4	6 5	6 4	6,8 0,1	9,5 -2,8
id.		Massone	1003	9 2	10 -3	11 -2	9 -4	13 -2	16 1	15 1	14 1	16 -1	8 -2	12,1 -0,9	11 0	14 7	13 -2	9 -1	9 -4	10 -8	7 -9	7 -7	6 -1	6 -5	9,3 -3,0	9 4	10 7	7 0	7 -1	8 0	5 -1	8 -3	10 0	8 4	8 4	8,0 1,4	9,8 -0,8
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	7 -1	9 -3	9 -1	12 -2	8 -1	15 0	17 -2	14 -1	10 0	12 1	11,3 -1,0	9 1	10 7	5 2	4 3	3 1	5 -2	4 -5	3 -4	8 0	8 -4	5,2 -0,1	9 0	10 7	7 -1	4 -1	6 1	5 0	3 -2	3 -1	4 2	6 2	5,7 0,5	7,4 -0,2
id.		Prevallo	577	10 5	8 2	13 0	10 -2	11 0	19 7	18 0	17 0	16 0	9 1	13,1 1,3	9 5	10 7	12 3	7 4	8 2	5 -3	8 -6	8 -4	9 0	10 -4	8,6 -0,4	11 5	13 9	10 0	12 0	8 4	8 3	5 -2	6 0	8 4	8 4	8,9 2,7	10,2 1,2
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	7 2	7 1	8 1	9 1	9 4	18 6	17 5	15 3	15 3	8 3	11,3 2,9	8 6	9 6	12 3	10 6	10 4	8 -2	4 1	4 1	6 -1	4 -2	7,5 2,2	7 3	9 6	8 1	8 0	7 4	7 1	8 -1	8 3	8 6	8 6	7,8 2,9	8,9 2,7
id.		Monte Lissina	644	13 1	13 0	10 -2	10 -4	13 -4	22 -1	18 2	17 5	17 -3	17 -3	15,0 -1,0	15 -2	16 -2	17 -2	17 -2	15 -2	10 -4	12 -2	15 -2	6 -2	6 -1	12,9 -2,1	10 -1	11 2	7 1	8 0	7 3	6 5	9 0	9 2	10 2	10 6	8,7 2,0	12,2 -0,4
id.		Apriano	500	13 4	14 3	10 4	10 5	15 9	21 8	20 10	17 12	15 9	13 6	14,8 7,0	12 6	13 10	16 6	14 5	13 4	11 2	9 2	11 2	8 1	9 3	11,6 4,1	11 6	11 9	12 6	13 5	11 7	10 6	10 4	10 6	11 8	11 10	11,0 6,7	12,5 5,9
id.		Abbazia	11	14 8	14 7	15 8	14 7	15 12	16 11	17 11	16 10	14 9	14 8	14,9 9,1	15 12	15 13	16 9	14 8	13 6	12 4	12 6	12 6	12 6	10 6	13,1 7,6	14 10	15 12	14 9	14 7	12 9	13 6	11 6	13 12	13 12	14 12	13,3 9,5	13,8 8,7
Arsa		Poglie	41	15 9	16 10	17 11	13 12	13 9	18 8	22 5	20 2	19 3	12 3	16,5 7,2	15 9	17 10	17 7	16 7	15 1	13 1	14 1	13 1	14 1	13 1	14,7 3,9	14 12	14 11	16 6	16 1	11 6	16 3	12 -1	13 2	14 12	12 10	13,8 6,2	15,0 5,8
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	14 7	15 6	16 8	15 10	15 9	17 9	19 9	14 9	14 10	15 11	15,4 8,8	15 11	14 9	15 8	14 7	14 7	12 9	11 7	13 6	12 5	15 10	13,5 7,9	16 14	17 8	15 7	15 9	14 8	15 7	15 10	14 12	16 13	16 11	15,3 9,9	14,7 8,9
id.		Parenzo	18	16 6	14 4	16 6	15 7	15 12	18 8	18 7	15 9	17 10	13 11	15,7 8,0	15 9	15 12	16 7	15 8	15 6	12 5	11 8	15 4	13 2	12 5	13,9 6,6	16 5	17 4	16 7	17 7	14 12	15 6	11 6	14 11	16 13	18 13	15,4 8,4	15,0 7,7
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	15 6	14 2	15 6	16 7	15 8	14 7	17 7	16 8	12 10	13 11	14,7 7,2	13 9	11 10	15 6	14 6	14 4	11 3	8 2	13 2	12 7	13 7	12,4 5,7	15 8	17 9	15 6	16 5	14 6	15 5	13 5	13 7	14 11	16 11	14,8 7,3	14,0 6,7
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	7 3	12 0	11 -2	15 0	15 5	17 6	18 1	17 0	17 -1	12 -1	14,1 1,1	9 5	11 7	14 0	12 5	12 -2	8 -4	8 -6	8 -4	6 -4	6 -4	10,0 -0,7	8 2	9 6	10 0	12 -2	6 -2	5 2	8 -3	8 4	9 6	8 6	8,3 1,9	10,8 0,8
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	12 2	14 2	10 2	12 4	17 4	20 4	15 3	12 1	10 3	10 6	13,2 3,1	10 9	12 7	12 4	11 4	9 -3	8 -2	9 0	10 0	10 3	10 6	10,1 2,8	13 10	14 3	13 2	9 7	10 5	9 2	11 3	11 9	12 9	10 8	11,2 5,8	11,5 3,9
id.		Sesana	369	14 7	15 8	16 4	12 5	12 6	19 7	22 8	19 5	15 5	12 4	15,6 5,9	12 7	12 9	12 5	12 7	12 5	10 2	11 0	11 2	11 2	11 2	11,5 4,1	12 4	14 10	13 5	15 3	11 3	12 6	10 3	12 6	11 9	13 8	12,3 5,7	13,1 5,2
id.		Villa Opicina	320	13 7	13 3	15 3	11 2	12 7	18 5	20 5	16 3	12 3	14 6	14,4 4,4	11 8	11 10	16 4	12 6	12 4	10 -1	7 1	11 3	11 3	11 0	11,2 3,8	12 6	14 11	13 3	14 1	10 6	12 5	9 2	12 6	11 9	13 8	12,0 5,7	12,5 4,6
id.		Servola	61	15 10	16 6	15 7	15 8	16 12	19 13	15 10	14 8	15 9	15 7	15,5 9,0	14 12	17 12	17 9	16 9	12 7	10 5	16 6	16 8	12 7	15 7	14,5 8,2	17 12	16 14	16 8	13 8	15 10	12 7	13 9	14 12	15 13	14 13	14,5 10,5	14,8 9,2
id.		Valdoltra	1	18 8	15 7	15 7	15 8	14 11	16 9	17 9	15 10	15 11	15 10	15,5 9,0	15 11	14 12	15 9	15 9	14 7	15 4	15 4	14 5	13 4	15 6	14,5 7,1	17 8	18 13	15 8	15 8	14 9	14 9	13 8	15 10	15 12	16 12	15,2 9,7	15,1 8,6
Isonzo		Na Logu	622	11 1	11 0	12 3	11 3	13 3	10 5	16 6	15 4	13 3	9 1	12,1 2,9	9 2	8 2	12 2	10 2	8 1	6 -0	4 -3	6 -3	4 -2	7 -2	7,4 -0,1	10 1	10 5	7 2	7 0	8 1	3 0	11 -1	7 2	9 5	8 5	8,0 2,0	9,2 1,6
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	6 0	7 0	9 0	7 2	11 3	15 4	15 6	12 7	12 5	8 -1	10,2 2,6	6 2	5 2	10 3	7 2	7 0	8 0	9 1	5 -1	1 -4	5 -4	6,3 0,1	7 1	7 4	3 -1	6 -1	2 0	1 -2	3 -2	4 0	4 1	6 3	4,3 0,3	6,9 1,0
id.		Plezzo	450	14 2	13 2	15 3	14 3	14 4	18 6	20 6	18 4	17 3	10 2	15,3 3,5	10 3	11 6	17 3	13 1	12 2	8 -1	5 -4	9 -3	9 -2	8 1	10,2 0,6	12 6	13 9	12 4	9 0	7 4	10 1	6 0	6 2	8 6	7 6	9,0 3,8	11,5 2,6
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	10 3	11 5	9 6	10 4	8 5	9 4	8 3	8 3	13 2	13 2	9,9 3,7	10 7	11 3	10 3	11 3	10 -1	9 -3	10 -2	9 3	12 2	5 1	9,7 2,0	13 1	15 5	12 3	9 2	15 2	14 3	14 4	15 3	10 4	9 7	12,6 3,4	10,7 3,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	8	9	10	9	17	18	17	15	7	7	11,7	8	11	3	7	10	5	4	7	4	7	6,6	7	6	2	2	2	0	5	5	6	6	4,1	7,5	
				1	3	3	1	4	2	3	1	0	3	0,5	6	1	2	3	6	5	1	0	2	4	-1,8	3	4	1	1	1	1	3	2	2	3	0,7	-0,2	
id.	id.	Cà di Caccia	677	9	10	11	9	10	17	18	19	17	5	12,5	8	12	12	5	6	1	6	7	4	7	6,8	9	11	10	10	8	9	3	3	4	7	7,4	8,9	
				1	0	0	1	2	4	4	3	4	4	2,3	3	5	1	1	0	3	8	7	0	3	-1,1	1	3	1	0	0	2	2	1	2	3	0,3	0,5	
id.	Baccia	Ravne	752	9	9	12	10	12	18	18	16	15	7	12,6	9	10	10	11	9	9	6	8	5	7	8,4	9	11	10	8	7	9	5	8	9	8	8,4	9,8	
				3	2	4	4	5	7	9	7	7	4	5,2	5	6	6	4	2	0	1	1	1	0	2,2	2	7	3	2	4	2	0	2	5	6	3,3	3,6	
id.	id.	Piedicolle	521	12	10	13	14	14	18	14	15	10	10	13,0	11	15	6	5	9	8	9	8	8	11	9,0	13	11	7	8	9	6	7	9	9	7	8,7	10,2	
				0	1	1	4	3	2	1	0	2	4	1,8	5	3	1	0	4	6	5	3	3	2	-1,0	8	1	2	2	0	2	5	5	7	7	4,0	1,6	
id.		Loqua	965	12	10	11	9	10	11	12	17	14	7	11,3	6	11	12	13	12	11	8	10	11	7	10,1	8	7	8	9	6	6	7	9	8	8	7,6	9,7	
				3	2	0	1	2	1	2	2	1	0	-0,4	3	5	1	2	1	4	5	4	3	3	-0,9	2	5	1	2	1	0	2	1	2	1	-0,1	-0,5	
id.		Montesanto	682	13	14	14	14	11	20	20	17	15	12	15,0	14	9	17	15	14	10	8	10	9	8	11,4	9	11	11	12	8	12	8	9	9	10	9,9	12,1	
				5	4	5	6	6	8	11	10	9	4	6,8	5	7	6	5	7	1	2	2	2	3	4,0	4	7	2	4	5	3	3	5	7	6	4,6	5,1	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	10	11	12	9	15	18	17	15	16	9	13,2	8	10	13	10	12	10	8	9	10	8	9,8	10	11	10	11	8	8	9	10	9	11	9,7	10,9	
				2	2	3	4	6	6	9	8	6	7	5,3	4	6	5	2	2	2	3	0	1	2	1,7	4	8	2	3	6	2	1	3	4	4	3,7	3,6	
id.	id.	Carnizza	974	10	10	10	8	9	13	12	14	14	15	11,5	8	10	14	15	14	11	7	8	7	7	10,1	8	10	8	9	8	9	9	9	9	8	8,7	10,1	
				0	3	1	2	5	3	1	1	2	1	-0,3	1	7	5	0	1	5	6	3	4	3	-1,1	2	6	1	3	2	1	3	0	7	6	1,1	-0,1	
id.	id.	Predmeia	890	9	10	12	9	8	16	17	16	15	12	12,4	7	10	15	14	15	11	6	5	7	6	9,6	8	8	9	8	9	8	5	8	8	8	7,9	10,0	
				1	2	0	0	5	5	2	2	0	1	1,8	3	6	2	1	4	3	7	3	3	3	-0,3	1	6	2	2	2	2	2	2	6	5	1,8	1,1	
id.	id.	Senosecchia	565	10	11	11	10	14	19	20	15	14	8	13,2	9	10	11	6	6	6	8	7	6	9	7,8	10	12	10	11	8	7	6	7	6	9	8,6	9,9	
				5	5	2	1	8	8	5	4	4	5	4,7	7	9	7	5	3	0	3	1	3	1	3,1	4	10	2	0	2	0	1	6	6	6	3,5	3,8	
id.	Torre	Vedronza	320	13	13	13	12	12	16	19	15	15	11	13,9	10	11	15	15	13	9	8	9	8	7	10,5	10	10	12	12	8	11	8	8	10	9	9,8	11,4	
				0	2	2	1	4	2	2	2	2	1	-0,6	5	4	1	3	3	5	3	3	6	4	-2,7	3	8	0	4	0	2	3	1	5	7	1,5	-0,6	
id.	Natisone	Platischis	657	11	12	13	11	10	19	20	17	17	8	13,8	10	10	14	12	10	8	9	8	7	7	9,5	11	8	9	10	6	9	5	6	7	7	7,8	10,4	
				2	1	3	4	6	6	7	6	5	5	4,5	5	8	4	2	2	2	2	0	0	0	1,7	3	5	4	3	3	1	1	3	5	7	3,5	3,2	
id.	Rieca	Luico	690	6	8	9	8	8	10	10	11	11	9	9,0	6	6	10	5	5	4	4	4	4	5	5,3	5	4	7	6	6	4	3	5	4	6	5,0	6,4	
				0	1	0	1	2	4	5	5	3	3	2,2	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	-0,2	2	3	1	1	0	1	1	2	3	4	1,2	1,1	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	10	10	10	10	15	17	17	13	12	9	12,3	8	11	14	14	13	11	6	7	7	7	9,8	8	9	10	9	6	8	7	8	9	8	8,2	10,1	
				3	3	3	4	5	7	10	9	7	6	5,7	5	6	5	8	7	6	2	1	0	0	4,0	3	5	1	3	5	2	2	4	6	7	3,8	4,5	
id.	Natisone	Cividale	138	15	15	16	14	16	21	15	13	14	15,4	14	12	12	15	16	12	14	12	14	13	13,4	12	14	15	13	13	14	7	11	11	12	12,2	13,7		
				5	4	4	4	7	8	6	4	3	4	4,5	5	8	5	6	5	4	0	2	2	1	3,5	3	8	3	3	6	3	3	5	7	9	5,0	4,3	
Drava	Sesto	Sesto	1518	8	10	12	17	14	15	15	15	13	10	12,9	12	13	13	12	10	10	9	6	4	3	9,2	3	3	6	2	3	2	2	4	5	4	3,4	8,5	
				6	5	5	3	1	0	4	4	4	5	-3,7	3	5	4	4	5	6	6	7	8	8	-5,6	2	3	6	7	5	8	4	3	1	1	-3,6	-4,3	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	11	10	12	13	14	18	16	17	13	7	13,1	13	13	10	8	5	6	7	7	3	6	7,8	8	6	7	9	3	6	5	5	6	8	6,3	9,1	
				1	1	0	1	4	3	0	1	1	1	0,3	1	3	2	2	2	5	5	2	0	2	-1,8	2	5	1	2	0	1	3	1	3	4	0,8	-0,2	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	6	6	6	7	9	13	13	13	12	9	9,4	3	6	12	11	10	9	7	5	4	1	6,8	2	3	5	5	3	4	0	3	4	4	3,3	6,5	
				3	3	2	3	3	2	2	2	2	0	-2,2	2	3	2	0	1	1	2	2	5	5	-2,1	4	0	3	4	3	5	5	4	1	1	-2,8	-2,4	
id.		Forni di Sopra	907	11	10	9	9	10	15	15	14	16	14	12,3	15	13	16	15	15	16	15	10	8	5	12,8	3	6	9	10	9	9	5	6	7	7	7,1	10,7	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	-0,2	0	1	0	2	2	2	2	0	3	5	0,1	0,0		
id.	Lumiei	Sauris	1300	9	9	10	9	12	15	15	17	15	13	12,4	13	10	10	10	12	12	13	13	10	11,5	10	8	9	7	5	6	7	5	5	6	6,8	10,2		
				2	1	0	1	1	2	4	3	5	4	1,9	4	2	2	0	0	3	3	3	4	-0,8	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	-1,6	-0,2		
id.	Degano	Collina	1189	9	9	9	10	16	17	16	17	17	12	13,2	11	10	15	15	13	13	10	8	7	5	10,7	6	6	7	7	5	8	6	5	6	6	6,2	10,0	
				0	1	1	1	1	6	7	6	5	4	3,2	2	2	5	6	6	3	3	0	1	1	2,5	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	0,8	2,2	
id.	id.	Forni Avoltri	888	10	11	11	11	12	15	16	15	8	13	12,2	8	12	13	14	11	11	13	3	7	6	9,8	6	6	7	8	6	6	7	7	8	7	6,8	9,6	
				2	2	2	1	0	3	3	3	3	1	1,0	1	0	1	3	3	2	1	2	3	4	0,0	2	2	0	3	1	2	3	1	0	4	-0,6	0,1	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	6	4	5	5	5	15	13	13	13	11	9,0	12	11	13	11	10	9	8	2	7	10	9,3	11	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4,0	7,4	
				1	1	2	1	1	1	5	6	6	6	1,8	0	0	1	0	0	1	0	2	4	3	-0,1	0	1	4	3	3	2	3	2	0	1	-1,5	0,1	
id.	id.	Zovello	910	13	14	13	14	19	22	21	20	18	14	16,8	13	14	18	19	18	14	12	13	12	8	14,1	10	10	12	14	9	12	9	9	11	10	10,6	13,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Tagliamento	Bût	Timau	821	12 4	11 1	12 1	12 1	16 2	19 6	19 4	16 2	16 2	13 2	14,6 1,9	9 4	13 3	16 2	14 2	15 3	12 1	10 2	10 1	8 3	6 2	11,3 0,5	8 1	10 1	7 2	8 0	7 1	7 0	8 1	8 2	9 5	9 7	8,1 1,2	11,3 1,2
id.	Chiarsò	Paularo	690	15 2	15 1	14 2	15 2	14 3	21 5	22 6	22 5	19 3	15 3	17,2 3,2	11 6	15 5	20 3	19 4	18 3	15 2	12 0	13 1	11 1	7 1	14,1 2,0	12 3	12 5	13 2	14 0	8 2	12 0	9 0	9 4	11 6	10 7	11,0 2,9	14,1 2,7
id.	Bût	Tolmezzo	323	13 4	14 2	14 3	13 3	14 4	17 5	20 5	17 4	17 3	13 3	15,2 3,6	12 4	13 7	17 4	16 3	14 3	10 1	9 3	10 2	10 1	7 1	11,8 1,5	11 1	12 6	12 3	12 0	8 2	11 0	8 0	8 2	9 6	9 8	10,0 2,8	12,3 2,6
id.	Fella	Pontebba	562	13 8	11 1	13 2	13 0	14 1	14 4	16 2	15 1	14 0	12 1	13,5 2,0	13 5	13 2	14 2	13 2	13 3	11 1	7 3	10 1	7 1	7 3	10,8 0,5	11 3	8 6	8 1	7 2	6 0	5 0	4 2	6 1	9 5	9 6	7,3 1,8	10,5 1,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	9 0	9 0	9 0	10 0	9 1	9 2	10 2	10 1	5 1	5 0	8,5 0,7	7 0	5 1	6 0	6 0	5 1	5 2	7 4	3 4	2 4	4 1	5,0 1,7	2 2	3 2	2 2	5 2	5 2	5 1	6 1	4 2	8 3	7 4	4,7 0,5	6,1 - 0,2
id.	Resia	Oseacco	490	7 2	7 2	7 3	7 3	6 2	8 1	8 2	7 1	8 1	7 2	7,2 1,9	8 1	7 1	8 0	7 0	8 0	7 1	8 1	7 1	8 1	11 1	7,9 0,0	10 0	11 1	8 1	6 0	6 0	7 1	9 0	9 1	8 0	9 1	8,3 0,1	7,8 0,7
id.		Gemona	307	15 6	15 6	15 6	15 7	13 7	15 9	21 11	11 7	10 3	13 3	14,3 6,5	11 9	18 10	10 8	12 7	15 7	11 3	10 0	11 3	10 4	9 3	11,7 5,4	12 8	14 9	14 7	13 5	10 7	12 6	11 5	10 7	11 8	11 10	11,8 7,2	12,6 6,4
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	18 9	16 6	16 7	14 10	14 9	15 8	17 8	14 6	12 5	13 9	14,9 7,7	14 12	12 11	15 8	16 8	15 7	8 4	8 5	14 4	12 3	9 5	12,3 6,7	15 10	17 13	17 7	15 6	13 11	16 6	12 7	12 11	13 11	14 12	14,4 9,4	13,9 7,9
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	17 8	16 3	17 5	16 6	14 7	16 6	20 5	15 7	14 9	15 7	16,0 6,3	13 11	12 11	17 5	16 6	16 8	9 1	13 0	14 4	13 2	11 3	13,4 5,1	16 8	17 11	16 7	12 8	12 7	15 6	11 7	12 9	13 9	16 11	14,0 8,3	14,5 6,6
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	15 5	15 4	16 5	16 5	11 6	18 7	21 6	16 6	11 4	15 4	15,4 5,2	10 8	12 8	18 5	18 6	15 5	12 2	10 1	12 1	11 2	8 2	12,6 4,0	10 4	13 7	14 5	13 4	12 4	13 4	9 3	9 4	11 5	12 9	11,6 4,9	13,2 4,7
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	16 5	15 4	15 3	14 4	14 5	15 5	19 3	11 3	12 7	13 8	14,4 4,7	12 8	13 10	11 4	16 4	15 3	6 4	6 3	7 3	8 3	7 1	10,1 4,3	15 4	17 9	15 4	13 3	12 5	14 5	9 4	11 6	13 10	15 11	13,4 6,1	12,6 5,0
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	8 2	9 0	9 0	9 0	12 1	13 3	16 4	15 3	14 3	12 1	11,7 1,7	7 1	7 2	13 0	14 3	13 2	11 0	9 1	6 1	6 3	6 3	9,2 0,2	8 1	8 6	6 0	9 1	8 0	7 2	4 1	7 1	8 3	7 6	7,2 1,3	9,4 0,9
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	16 7	15 5	15 3	15 5	16 4	17 6	20 6	15 4	7 3	14 2	15,0 4,5	12 5	13 8	17 6	17 4	15 4	4 1	8 1	13 0	11 3	9 1	11,9 2,9	12 7	14 7	15 6	14 5	14 8	14 4	10 5	11 7	13 9	13 10	13,0 6,8	13,3 4,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	14 2	15 2	15 1	14 1	16 5	18 5	19 4	21 4	17 2	16 2	16,5 2,8	12 2	15 7	18 2	18 2	16 2	12 1	7 3	12 2	10 2	8 0	12,8 0,7	12 4	12 6	13 4	13 0	11 4	12 0	9 0	11 4	10 7	10 7	11,3 3,6	13,5 2,4
id.	id.	Maniago	283	14 3	14 2	15 2	14 2	14 4	15 4	20 3	16 2	13 1	14 2	14,9 2,5	11 7	12 7	16 2	17 2	14 1	9 1	8 2	12 1	10 2	9 1	11,8 1,2	10 3	12 7	13 2	13 1	11 3	13 0	10 0	10 3	12 8	11 9	11,5 3,6	12,7 2,4
id.	Cellina	Cimolais	652	13 2	14 2	14 1	12 1	15 4	14 4	17 3	15 2	15 1	15 1	14,4 0,7	10 9	10 6	13 1	16 2	13 1	10 0	10 2	7 3	6 3	9 3	10,4 0,8	9 1	10 4	9 2	8 2	7 0	5 0	6 1	8 1	9 5	12 7	8,3 1,9	11,0 0,7
id.	id.	Claut	600	12 1	12 2	11 0	13 0	13 1	14 3	13 2	13 2	12 1	10 0	12,3 1,2	11 2	11 5	11 0	11 1	9 1	11 0	10 2	10 3	10 4	9 4	10,3 0,7	13 2	10 5	9 2	8 2	9 1	5 2	7 2	8 1	9 3	9 6	8,7 1,6	10,4 1,2
Piave		Sappada	1217	9 3	8 3	9 3	9 3	11 1	14 6	14 1	14 1	13 1	10 2	11,1 1,0	7 1	8 0	12 1	12 1	10 1	9 2	8 3	6 4	4 6	3 4	7,9 2,3	3 3	3 1	4 2	5 5	4 3	3 5	1 5	4 5	6 3	3 2	3,6 2,3	7,5 1,9
id.	Silvella	Cima Canale	1364	10 5	11 5	10 4	12 5	13 6	15 1	14 4	10 3	14 3	12 5	12,1 3,9	13 6	11 5	12 5	13 4	12 5	11 6	10 6	9 7	7 7	6 7	10,4 5,8	3 3	4 0	3 6	4 7	5 6	3 8	2 7	3 4	5 1	5 2	3,7 3,8	8,7 4,5
id.		S. Stefano di Cadore	908	9 3	8 2	12 2	8 3	11 2	11 1	9 2	7 3	7 3	6 3	8,8 2,4	5 4	6 3	6 3	6 3	5 3	3 4	3 5	4 5	1 6	2 5	4,1 4,1	3 2	4 1	3 2	1 5	5 5	1 5	1 5	4 1	6 4	6 4	3,2 1,9	5,4 2,8
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	6 4	5 4	6 4	10 4	14 0	10 5	14 0	13 1	15 0	10 2	10,3 1,2	7 3	10 3	11 1	12 2	10 1	9 3	7 3	4 4	5 7	4 5	7,9 3,2	0 5	0 0	3 7	1 6	2 5	3 7	2 6	3 7	2 1	2 2	1,8 4,0	6,7 2,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	10 3	8 1	8 0	11 1	16 2	16 7	16 3	18 4	15 4	12 1	13,0 1,6	10 0	12 1	13 2	14 3	13 2	11 0	11 0	9 1	7 4	5 3	10,5 0,0	3 1	3 2	6 4	7 4	7 2	6 6	4 4	5 0	5 4	4 3	5,0 1,2	9,5 0,1
id.	id.	Auronzo	864	11 2	10 2	12 1	10 3	12 2	14 2	14 1	13 2	13 2	11 3	12,0 1,6	8 3	8 2	11 2	11 2	11 1	8 3	8 4	8 4	6 6	3 5	8,2 3,2	6 2	5 1	6 2	4 4	6 3	4 4	3 4	4 2	7 2	7 4	5,2 1,4	8,5 2,1
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	4 5	4 5	6 3	8 2	11 5	10 4	13 3	9 4	12 3	10 0	8,7 0,4	8 0	10 0	9 0	11 1	9 1	9 2	7 2	2 2	3 3	3 4	7,1 1,4	1 1	2 0	0 7	4 4	4 4	2 8	2 6	2 3	2 1	2 0	2,1 3,2	5,9 1,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	12 1	10 2	11 1	14 2	18 1	15 1	18 2	18 4	17 3	14 1	14,7 0,4	10 2	11 3	16 2	16 2	15 1	12 0	9 2	8 4	8 3	6 1	11,1 1,0	4 1	4 1	8 1	9 3	9 0	9 4	4 3	4 3	6 4	2 1	5,9 0,3	10,6 0,3	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	12 0	12 0	13 1	12 0	14 0	10 2	12 1	12 0	11 0	11 0	11,9 0,4	10 0	11 0	10 0	10 0	10 0	11 0	7 1	9 2	6 2	5 3	8,9 0,8	4 1	7 2	7 0	5 2	8 2	5 1	3 1	6 0	8 4	7 6	6,0 0,7	8,9 0,1	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	12 3	10 3	11 3	14 3	18 0	15 9	18 1	17 1	16 1	12 1	14,3 0,1	10 2	13 2	15 1	15 0	13 0	12 1	8 2	7 3	6 5	5 4	10,4 1,8	4 2	7 2	7 1	7 4	6 2	7 4	7 4	4 4	6 2	5 1	6,0 1,6	10,2 1,1	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	10 2	10 2	9 1	10 2	9 1	11 1	9 1	13 2	12 2	13 3	10,6 1,7	11 3	10 2	12 2	10 2	11 1	9 1	9 4	7 5	4 5	5 5	8,8 3,0	4 1	5 0	6 3	5 4	7 4	4 4	3 5	4 0	5 2	5 3	4,8 1,6	8,1 2,1	
id.		Fortogna	435	12 4	12 4	12 4	12 3	13 4	14 5	16 6	17 5	14 4	13 4	13,5 4,3	13 4	13 4	13 4	14 4	13 4	13 2	9 1	7 2	8 0	6 0	10,9 2,1	10 5	10 5	12 5	11 1	12 5	9 2	7 1	9 2	11 5	9 6	10,0 3,7	11,5 3,4	
id.	Cordevole	Arabba	1612	6 3	7 2	9 2	12 2	15 2	13 5	14 3	16 5	15 4	10 2	11,7 1,2	9 1	12 1	12 0	14 2	11 2	10 0	9 0	8 3	3 5	3 5	9,1 1,1	1 2	2 0	5 7	5 6	4 7	2 7	1 6	2 3	2 2	3 2	2,7 3,4	7,8 1,1	
id.	id.	Andraz	1421	7 3	9 2	9 1	7 2	8 3	15 7	16 4	16 4	14 5	11 2	11,2 1,7	8 0	9 0	12 1	13 2	9 3	10 0	8 1	6 0	5 2	4 3	8,4 0,2	3 2	3 0	1 3	5 2	5 1	4 3	2 2	4 1	5 1	4 2	3,6 1,1	7,7 0,3	
id.	id.	Caprile	1023	11 2	9 2	10 1	10 2	12 1	16 4	15 0	14 0	14 0	11 1	12,2 0,3	9 2	9 2	11 1	11 1	11 0	7 2	7 3	7 4	6 3	5 2	8,3 2,0	4 1	5 2	7 2	5 3	8 1	4 4	4 4	5 1	6 3	7 3	5,5 0,6	8,7 1,0	
id.	id.	Alleghe	979	10 0	10 1	10 1	9 1	11 1	17 3	14 2	13 2	13 2	12 1	11,9 0,4	11 2	11 2	12 1	12 1	11 1	11 1	8 2	7 2	6 4	6 3	9,5 1,7	4 2	6 2	7 3	6 3	10 2	6 3	4 3	5 1	5 3	5 3	5,8 0,9	9,1 0,7	
id.	Biois	Falcade	1252	8 2	8 2	9 1	8 1	16 0	16 7	13 3	13 3	12 3	10 1	11,3 1,1	7 1	6 1	11 1	11 2	10 2	8 0	6 1	5 1	4 3	3 3	7,1 0,6	3 2	4 3	4 4	4 3	5 1	3 4	3 3	4 0	5 3	5 3	4,0 1,4	7,5 0,3	
id.	Liera	Gares	1381	9 0	8 1	9 1	12 1	17 2	16 4	15 4	16 5	15 5	10 4	12,7 2,1	8 2	12 2	12 2	13 2	12 2	12 1	10 0	9 2	7 4	5 4	10,0 0,1	4 2	5 2	5 5	7 3	7 2	5 4	4 4	4 0	5 2	5 2	5,0 1,8	9,2 0,1	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	10 0	11 0	9 0	10 0	8 1	12 3	12 2	11 2	11 2	8 1	10,2 1,1	6 1	6 1	9 1	9 2	9 2	7 0	6 1	5 2	3 2	4 2	6,4 0,4	5 0	5 2	4 0	5 2	4 0	2 2	4 2	5 2	6 4	6 5	4,6 0,7	7,1 0,5	
id.	id.	Agordo	611	13 1	12 2	12 1	13 1	13 1	11 2	11 2	12 3	12 3	11 2	12,0 1,8	10 3	10 3	10 4	9 3	8 4	8 4	7 4	7 5	6 5	5 5	8,0 4,0	6 2	7 1	8 3	8 3	7 3	7 3	6 4	4 3	5 1	5 2	6,3 1,9	8,8 2,6	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	8	13	12	12	10	8	6	7	6	9,1	6	5	8	6	9	6	3	3	3	4	5,3	»	
id.	Mis	Gosaldo	1141	9 1	4 1	8 1	8 0	8 1	11 6	10 4	9 4	8 3	6 1	8,1 1,6	6 1	8 1	9 1	13 3	12 3	12 1	8 0	6 2	5 3	4 2	8,3 0,1	5 1	5 3	6 2	8 2	8 1	6 2	6 2	5 2	6 3	6 4	6,1 0,6	7,5 0,7	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	7 3	6 2	9 3	7 3	8 3	15 6	15 7	12 5	9 6	9 4	9,7 4,2	4 3	6 2	13 4	11 6	9 5	9 4	7 1	6 0	3 1	5 0	7,3 2,4	8 0	8 5	8 3	6 0	7 3	6 0	5 0	6 0	7 3	7 5	6,8 1,9	7,9 2,8	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	14 2	14 3	13 3	12 1	13 2	16 3	16 1	15 1	14 2	13 0	14,0 1,8	8 5	10 7	12 1	14 5	13 1	10 1	7 0	7 2	8 8	5 2	9,4 3,0	8 5	10 5	12 4	9 1	11 1	9 1	4 1	7 2	8 5	9 8	8,7 3,1	10,7 2,6	
id.	Porcilla	Pedavena	359	14 2	13 3	13 1	13 0	13 0	12 2	16 1	15 0	14 1	13 0	12,3 1,0	9 3	10 5	13 0	14 1	13 1	11 1	6 4	2 2	8 5	5 2	9,1 0,4	8 4	11 7	13 1	11 2	12 4	9 2	3 1	6 2	8 5	8 7	8,9 2,9	10,1 1,2	
id.	Onigo	Possagno	329	15 8	14 7	15 6	15 9	14 7	12 9	14 9	15 7	13 8	13 11	14,0 8,1	13 9	16 8	13 8	12 8	14 2	8 1	4 0	13 2	11 4	8 4	11,2 4,6	11 7	11 7	14 5	16 4	13 7	14 7	9 4	10 9	11 9	13 11	12,2 7,0	12,5 6,6	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	14 6	15 10	15 4	15 5	15 5	19 6	17 6	14 6	13 5	13 2	15,2 5,5	11 10	12 10	15 4	16 5	15 4	10 2	7 0	13 2	10 1	8 2	11,7 4,0	8 4	12 6	14 5	12 2	13 2	11 4	10 3	9 4	12 5	11 10	11,2 4,5	12,7 4,7	
Brenta		Vetriolo	1500	8 0	8 0	7 1	8 0	16 6	13 7	15 6	15 7	15 5	12 4	11,7 3,6	10 2	8 2	12 5	12 5	12 4	10 2	8 2	7 2	4 2	4 1	8,7 1,7	4 2	4 1	6 3	6 1	7 1	4 1	2 1	5 0	5 4	5 3	4,8 0,1	8,4 1,8	
id.		Pergine	480	15 1	15 0	13 0	16 1	14 2	17 3	16 0	16 1	14 1	12 2	14,8 0,1	14 1	14 3	15 0	15 1	14 1	10 2	9 3	8 0	8 3	9 2	11,6 0,8	9 3	12 5	10 3	11 2	9 1	3 2	7 2	8 1	10 4	10 6	8,9 1,7	11,8 0,3	
id.		Tenna	570	10 3	9 3	10 5	10 5	13 5	12 5	13 5	13 5	12 4	13 4	11,5 4,4	10 5	10 4	10 4	10 4	10 4	10 4	10 3	5 3	8 0	8 1	9,1 3,2	8 2	9 1	8 3	8 1	8 1	5 0	5 3	7 3	8 7	7,4 2,3	9,3 3,3		

NOVEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Centa	Centa	885	6	7	7	8	11	13	11	10	9	8	9,0	6	7	8	8	8	7	6	6	4	4	6,4	5	6	5	4	5	3	2	4	5	6	4,5	6,6	
				0	1	2	2	2	4	4	3	3	2	2,3	2	2	2	3	2	1	0	1	2	0,7	0	3	0	2	1	2	2	0	2	4	0,2	1,1		
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	7	7	8	13	17	14	15	16	14	10	12,1	9	9	12	13	11	10	8	5	5	8,5	1	3	7	7	9	7	2	4	4	4	4,8	8,5		
				4	4	3	4	1	9	0	0	0	2	0,7	2	3	1	0	1	3	3	2	6	2,6	2	0	5	5	2	7	7	3	1	1	2,9	2,1		
id.	id.	S. Silvestro	577	10	10	9	9	10	10	9	8	8	7	9,0	7	7	7	7	7	6	5	4	4	5,9	6	7	5	4	8	3	4	11	8	8	6,4	7,1		
				1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1,1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,4	0	4	1	1	1	0	1	0	3	7	1,2	0,6		
id.	Valstagna	Gallio	1090	7	8	7	9	14	16	15	12	11	8	10,7	11	6	11	11	10	8	9	6	4	8,1	7	8	7	7	7	5	4	7	7	7	6,6	8,5		
				1	1	3	2	3	7	6	3	2	1	1,7	2	1	1	2	2	1	3	3	4	0,4	3	5	1	2	3	3	3	1	4	5	1,0	0,8		
id.	id.	Foza	1083	9	10	10	12	15	16	17	16	13	12	13,0	6	10	14	15	14	11	10	8	6	9,8	6	5	9	9	10	9	8	6	6	7	7,5	10,1		
				2	3	2	2	2	3	9	8	6	5	4,1	0	1	3	6	5	5	3	1	0	2,4	2	4	4	1	2	1	1	0	3	4	2,2	2,9		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	17	16	17	16	16	20	17	10	12	14	15,5	14	15	17	17	16	5	6	15	12	12,6	13	14	16	13	14	15	9	11	13	13	13,1	13,7		
				7	6	4	4	5	5	4	5	5	9	5,4	6	6	4	4	3	2	3	2	1	3,3	6	8	4	2	4	4	4	6	9	11	5,8	4,8		
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	16	15	16	15	14	16	19	9	8	12	14,0	13	15	16	15	5	5	5	13	12	10,7	13	14	14	12	14	18	9	11	12	14	13,1	12,6		
				6	4	3	2	3	4	2	2	4	5	3,5	4	9	4	1	3	3	3	2	1	2,7	5	8	2	1	3	2	3	6	9	11	5,0	3,7		
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	8	7	8	7	14	14	14	14	13	11	11,0	8	9	12	13	11	9	7	5	4	8,1	5	5	6	7	6	5	2	5	5	6	5,2	8,1		
				1	0	0	0	2	7	4	5	2	1	2,0	1	2	2	3	2	0	1	2	4	0,0	1	3	0	2	1	3	2	1	3	4	0,4	0,8		
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	9	8	9	10	15	17	17	15	14	12	12,6	6	9	14	14	12	11	8	7	5	9,3	7	8	9	8	10	8	4	7	7	7	7,5	9,8		
				1	0	0	0	2	7	2	3	1	1	1,5	1	0	1	2	2	1	1	2	4	0,3	0	4	3	2	2	3	2	0	4	6	0,8	0,7		
id.	Ghempach	Asiago	999	10	11	11	11	11	11	8	11	10	12	10,6	9	10	15	15	14	12	10	8	7	10,6	7	9	10	10	10	8	3	7	8	8	8,0	9,7		
				4	2	4	4	2	3	2	3	4	4	2,6	4	2	3	3	3	5	6	6	7	4,5	0	6	1	5	1	5	4	1	5	7	0,1	2,3		
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	13	14	12	13	18	15	18	10	13	8	13,4	12	11	13	14	12	8	3	8	9	9,8	11	13	13	10	11	9	10	11	12	12	11,2	11,5		
				6	6	4	6	3	5	7	3	1	1	4,2	2	4	2	3	1	0	1	0	0	1,1	3	7	4	4	5	6	3	7	9	11	5,9	3,7		
id.	Isogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	15	13	13	13	14	16	20	16	16	13	14,9	11	15	18	16	15	11	9	13	10	12,7	10	11	14	14	14	14	10	10	11	12	12,0	13,2		
				4	6	4	4	4	5	6	5	4	3	4,5	4	8	4	5	4	2	1	0	0	3,0	5	7	6	1	4	2	3	5	9	10	5,2	4,2		
id.	Lavarda	Crosara	417	15	13	14	14	14	18	21	17	15	11	14,9	10	13	17	16	15	10	3	12	11	11,3	9	11	15	13	13	14	9	10	11	11	11,6	12,6		
				8	7	6	6	7	7	11	10	7	5	7,4	5	7	7	9	8	5	1	1	3	4,3	5	7	7	5	5	7	6	6	8	10	6,6	6,1		
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	15	15	11	11	14	17	19	16	6	8	13,2	12	13	16	16	15	9	3	13	11	11,6	10	14	15	12	15	13	8	9	12	12	12,0	12,3		
				6	6	4	4	4	5	6	6	1	4	4,6	4	9	5	6	4	5	0	2	1	3,8	7	8	6	4	5	4	5	6	8	9	6,2	4,9		
id.		Quintarello	32	15	14	13	9	8	13	17	10	7	8	11,4	12	13	15	13	11	5	3	11	9	9,9	10	12	14	13	12	11	8	10	12	10	11,2	10,8		
				6	7	4	4	3	4	5	2	3	5	4,3	6	10	4	2	2	0	3	3	0	3,1	4	8	4	3	3	3	4	5	8	9	5,1	4,2		
Agno		Recoaro	445	10	12	11	11	11	16	17	15	14	12	12,9	10	10	14	14	12	10	2	9	8	9,6	8	10	12	8	11	9	7	8	9	9	9,1	10,5		
				3	4	2	3	3	5	5	4	3	2	3,4	2	6	2	3	2	0	1	2	1	1,1	3	6	2	0	2	0	1	5	7	8	3,4	2,6		
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	2	3	6	6	8	8	10	9	6	2	6,0	4	7	8	8	6	7	1	3	1	4,5	0	1	2	0	2	3	4	0	0	0	1,2	3,1		
				5	6	5	4	2	1	0	1	1	5	2,4	5	4	3	3	3	4	4	4	8	7	4,5	6	4	10	10	5	12	12	9	4	3	7,5	4,8	
id.	Rom	Tubre	1270	8	8	8	10	17	13	10	10	9	8	10,1	8	9	9	9	9	8	12	8	5	8,1	5	6	5	4	5	4	5	8	8	8	5,8	8,0		
				2	1	1	2	1	6	3	2	2	0	0,8	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1,4	4	1	2	2	1	3	4	2	1	3	1,3	0,6	
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	15	11	13	9	15	18	14	14	13	11	13,3	11	10	11	12	11	9	9	11	6	9,6	4	4	4	6	8	6	2	5	3	5	4,7	9,2		
				3	2	4	5	8	1	2	3	4	5	2,1	5	5	5	5	4	6	7	2	8	6	5,3	2	2	4	7	5	8	8	5	1	0	3,6	3,7	
id.		Silandro	706	13	10	10	16	20	21	14	13	13	11	14,1	12	10	11	12	12	10	9	12	7	10,2	7	8	7	7	11	7	3	5	7	7	6,9	10,4		
				0	0	0	1	0	8	2	0	0	1	0,8	1	1	0	0	0	2	2	2	4	4	1,6	1	1	3	2	2	3	4	1	3	0,8	0,5		
id.	Senale	La Madonna	1497	6	5	5	15	14	13	12	12	13	10	10,5	10	9	10	9	7	8	6	5	4	7,2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	5	3,2	7,0		
				1	0	1	2	4	5	4	4	1	1	1,5	1	0	1	1	2	1	1	2	4	1,4	2	2	1	1	1	4	2	2	0	1	1,6	0,5		
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	6	6	14	12	13	13	11	10	10	8	10,3	9	9	9	9	10	8	8	3	5	7,5	5	3	4	5	4	1	3	6	5	4	4,0	7,3		
				2	2	2	3	8	6	6	6	6	6	4,7	4	3	4	5	5	4	3	3	0	3,3	2	3	2	2	0	3	2	0	3	3	0,2	2,7		
id.	id.	Plata	1147	9	8	9	9	16	11	9	10	11	10	10,2	8	8	9	10	9	8	6	6	3	7,0	3	4	4	2	5	3	2	3	6	5	3,7	7,0		
				1	1	1	0	0	7	4	5	4	2	2,5	2	1	2	2	2	1	0	1	2	0,6	1	0	1	2	1	2	1	0	1	3	0,0	1,0		
id.		Tesimo	635	5	5	6	7	14	8	7	6	5	6	6,9	5	6	6	6	4	3	3	2	3	4,0	4	4	4	4	1	0	1	4	5	5	3,2	4,7		
				1	1	0	1	0	6	3	1	1	0	1,2	1	2	0	1	0	0	1	1	3	0,3	0	0	2	3	1	3	4	3	2	2	1,6	0,2		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	9	9	9	12	16	14	12	10	10	9	11,0	8	8	8	8	7	8	7	8	9	3	7,4	3	4	5	4	5	3	1	3	6	6	4,0	7,5	
				2	2	3	1	11	11	2	2	1	0	3,5	0	0	1	1	0	1	1	1	4	2	1,1	2	2	0	-1	0	-3	-2	-1	2	3	0,2	1,6	
id.	Fleres	Fleres	1246	11	10	11	10	17	15	15	15	14	12	13,0	9	11	12	13	11	10	10	8	6	4	9,4	3	2	3	3	4	0	0	5	3	5	2,8	8,4	
				-1	-1	2	-2	0	8	1	1	-1	0	0,7	-1	-1	1	0	0	-1	-1	-1	-4	-4	-1,2	-1	-1	-2	-2	-3	-5	-5	-1	0	0	-2,0	-0,8	
id.	Isarco	Vipiteno	945	10	9	10	14	19	15	12	11	10	9	11,9	8	8	9	9	9	7	9	9	4	3	7,5	4	5	6	5	5	5	2	2	6	6	4,6	8,0	
				-3	-3	-1	-4	-2	-11	-1	-4	-4	-5	-3,8	-5	-4	-4	-4	-4	-5	-5	-1	-6	-4	-4,2	0	-1	-1	-5	0	-6	-6	-5	0	-1	-2,5	-3,5	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	13	10	13	11	17	17	15	15	15	14	14,0	14	17	17	13	13	11	9	10	7	6	11,7	5	5	4	5	4	4	1	3	5	7	4,3	10,0	
				-6	-5	-4	-6	-1	4	-5	-6	-6	-6	-4,1	-6	-6	-6	-6	-6	-7	-8	-7	-9	-9	-7,0	2	2	-5	-7	-3	-5	-7	-1	1	2	-2,1	-4,4	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	6	6	6	7	8	13	10	10	10	8	8,4	6	7	8	8	7	6	6	6	2	4	6,0	5	4	3	3	3	0	0	1	3	5	2,7	5,7	
				-3	-3	-1	-2	1	5	0	0	0	0	-0,3	-2	-2	-1	-1	-1	-2	-3	-3	-5	-5	-2,5	-2	-2	-3	-4	-2	-6	-5	-5	-1	2	-2,4	-1,7	
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	13	13	12	13	17	17	14	14	14	14	14,1	14	14	14	13	16	17	10	13	10	6	12,7	6	6	6	6	3	5	3	5	9	5	5,4	10,7	
				-5	-3	-4	2	3	4	3	3	3	-4	0,2	-4	-4	-4	-3	-3	-4	-5	-5	-6	-4	-4,2	-2	-2	-5	-5	-5	-3	-6	-5	3	3	-2,7	-2,2	
id.	Aurino	Casere	1600	6	7	5	6	12	12	11	14	12	12	9,7	6	7	11	11	10	9	10	7	1	2	7,4	1	2	0	0	1	-4	-1	2	3	1	0,5	5,9	
				-3	-4	-3	-3	-3	1	5	0	-1	-1	1,4	-4	-4	-4	0	-1	-3	-3	-3	-4	-7	-3,3	-1	-1	-7	-8	-6	-10	-9	-3	0	1	-4,4	-3,0	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	4	6	4	8	11	10	12	12	11	8	8,6	6	9	10	10	8	7	7	4	1	3	6,5	4	1	1	3	1	2	-1	3	4	3	2,1	5,7	
				-5	-4	-3	-4	-4	7	1	-1	1	-1	-1,3	-3	-3	-3	0	-1	-2	-3	-3	-7	-7	-3,2	-5	-2	-6	-6	-5	-8	-6	-6	1	0	-4,3	-2,9	
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	3	4	7	8	9	9	8	8	7	8	7,1	8	9	8	7	6	6	4	4	5	4	6,1	2	-2	-1	1	2	1	3	7	7	5	2,5	5,2	
				-9	-8	-7	-5	-3	-3	-2	-3	-3	-2	-4,5	-3	-2	-3	-3	-4	-3	-5	-4	-6	-8	-4,1	-5	-7	-10	-8	-7	-8	-7	5	0	-1	-5,8	-4,8	
id.	id.	Corvara	1558	2	4	5	5	10	10	11	11	10	9	7,7	8	7	7	6	5	4	4	3	2	3	4,9	0	-1	-2	2	1	1	0	3	3	2	0,9	4,5	
				-7	-4	-5	-5	7	2	-4	-3	-4	4	1,9	-5	-5	-4	-3	-4	-5	-5	-7	-9	-6	-5,3	-2	-5	-13	-7	-5	-6	-7	-4	-2	-3	-5,4	-4,2	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	11	10	10	10	17	14	17	17	18	13	13,7	12	14	15	16	14	12	11	9	7	6	11,6	5	5	5	9	6	6	0	2	5	6	4,9	10,1	
				-6	-5	-4	-4	0	4	-2	-1	-2	-3	2,3	-5	-4	-3	-3	-3	-4	-4	-5	-7	-6	-4,4	-4	-2	-8	-7	-4	-9	-7	-3	-1	0	-4,1	-3,6	
id.	Rienza	Maranza	1415	4	6	8	14	12	12	10	9	8	6	8,9	6	8	8	8	6	6	6	2	2	2	5,4	2	2	3	2	2	0	2	4	4	3	2,4	5,6	
				-2	-2	-1	-2	1	6	2	3	2	1	0,8	1	-1	0	1	0	-1	-2	-1	-4	-3	-1,0	-1	-1	-4	-2	-1	-5	-5	-3	-1	1	-2,2	-0,8	
id.	id.	Spinga	1105	10	10	10	10	18	18	18	15	12	14	13,5	14	14	13	13	12	13	13	12	13	13	13,0	13	12	11	7	6	6	5	6	8	7	8,1	11,5	
				1	1	1	1	2	3	5	5	4	3	2,6	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	2,9	2	0	0	-1	0	-2	-2	-2	2	4	-0,3	1,7	
id.	Isarco	Bressanone	560	11	10	12	9	21	17	13	12	10	10	12,5	10	10	10	10	8	8	8	8	5	5	8,2	5	8	7	5	8	5	2	5	9	8	6,2	9,0	
				-1	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	-1	-2	-0,6	-2	-1	-1	-1	-1	-2	-3	-3	-4	-4	-2,2	-2	2	-2	-3	-3	-2	-3	-3	1	3	-1,2	-1,3	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	11	10	12	12	15	16	17	17	16	16	14,2	11	12	13	14	13	12	11	9	7	6	10,8	6	3	4	5	3	5	4	4	5	4	4,3	9,8	
				-3	-2	-2	-3	1	2	2	2	1	1	-0,1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-4	-5	-6	-5	-3,4	-3	-1	-7	-5	-2	-6	-4	-3	-2	0	-3,3	-2,3	
id.	id.	Ortisei	1236	7	6	6	7	15	9	9	9	7	7	8,2	5	2	2	2	2	0	0	0	0	1	1,4	3	5	5	4	3	3	0	5	4	4	3,6	4,4	
				-4	-4	-4	-4	-1	2	-2	-4	-3	-3	-2,7	0	-3	-3	-3	-3	-5	-5	-7	-7	-7	-4,3	-4	0	-4	-4	-5	-7	-5	-6	0	0	-3,5	-3,5	
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	9	10	8	14	17	13	13	12	10	10	11,6	9	11	11	11	9	7	8	5	5	5	8,1	6	6	5	8	5	2	4	7	7	7	5,7	8,5	
				1	2	2	2	5	11	6	5	4	3	4,1	5	3	3	4	3	2	1	3	0	0	2,4	2	4	1	-1	3	-1	-1	1	4	4	1,6	2,7	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	11	10	10	14	20	14	14	15	12	13	13,3	13	10	13	12	14	12	13	10	9	10	11,6	8	7	12	11	10	5	5	9	12	10	8,9	11,3	
				-7	-7	-8	-8	-5	1	-1	-1	0	-2	-3,8	-1	-5	-4	-2	-3	-4	-5	-5	-9	-9	-4,7	-7	-6	-4	-1	-1	-9	-8	-10	-5	-2	-5,3	-4,7	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	14	14	15	12	15	16	16	14	14	13	14,3	15	14	15	14	15	13	11	11	9	6	12,1	6	12	12	8	12	8	6	8	8	9	8,9	11,8	
				2	3	2	3	2	5	4	4	2	2	2,9	4	5	3	3	3	2	0	0	-1	0	1,9	3	5	5	0	3	1	0	3	5	6	3,1	2,6	
id.	Noce	Peio	1580	12	13	12	13	13	12	13	13	14	14	12,9	14	14	15	14	15	13	11	8	6	4	11,4	5	9	9	7	4	6	7	8	7	8	7,0	10,4	
				-3	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	0	-1	-1,6	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-1	-2	-3	-2	-1,6	-2	-1	-2	-3	-5	-6	-5	-5	-2	0	-3,1	-2,1	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	2	1	2	7	12	9	10	10	10	7	7,0	4	4	8	8	8	6	4	2	0	0	4,4	1	3	3	5	1	1	1	1	1	1	1,8	4,4	
				-6	-6	-5	-3	-2	3	2	1	1	-1	-1,6	-2	-1	-1	0	-1	-3	-4	-5	-8	-7	-3,2	-5	-5	-8	-8	-7	-8	-9	-9	-3	-2	-6,4	-3,7	
id.	id.	Fucine	977	7	7	8	9	10	11	10	15	10	10	9,7	8	10	10	10	10	9	8	7	6	4	8,2	1	4	5	4	4	2	2	5	6	6	3,9	7,3	
				-1	2	0	2	1	0	1	-1	0	1	0,5	1	0	-1	-1	-1	-1	0	-3	-3	-3	-1,2	-3	0	-3	-3	-3	-3	-2	-2	2	-3	-2,0	-0,9	
id.	Pescara	Proves	1414	5	5	5	9	13	10	10	10	9	7	8,3	6	6	8	8	7	6	5	4	1	2	5,3	1	3	3	2	3	1	0	3	3	3	2,2	5,3	
				-1	0	0	-1	2	6	4	4	4	2	2,0	2	1	2	3	2	1	0	0	-3	-2	0,6	-1	0	-2	-3	-1	-3	-3	-2	1	2	-1,2	0,5	

NOVEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Noce	Clès	656	13 2	14 1	11 1	17 1	17 2	18 4	17 0	16 0	14 1	13 1	15,0 0,1	13 0	14 3	15 0	14 0	13 0	11 2	10 3	8 3	8 4	4 2	11,0 1,1	8 0	11 2	10 1	11 3	9 2	2 4	6 3	7 0	8 3	9 4	8,1 0,2	11,4 0,3
id.	Romedio	Mendola	1360	6 3	6 1	2 1	6 3	5 0	12 5	10 4	12 3	12 2	7 1	7,8 0,7	6 3	1 0	10 4	10 2	10 1	3 0	0 6	1 5	0 7	2 9	4,3 2,8	2 2	5 0	4 5	3 5	2 5	1 5	0 5	3 2	0 0	0 0	2,0 2,9	4,7 1,7
id.	Sporeggio	Paganella	1850	5 5	6 4	8 4	7 3	11 4	11 3	12 2	11 2	10 0	10 1	9,1 2,8	8 3	6 4	5 2	5 4	3 5	3 6	2 6	1 8	0 7	0 9	3,3 5,4	1 8	0 9	1 7	2 6	2 7	3 8	2 8	0 7	3 6	4 8	-0,4 -7,4	4,0 5,2
id.	Noce	Mezzolombardo	215	11 2	11 2	10 2	11 3	11 3	12 4	10 3	10 1	9 0	8 0	10,3 2,0	11 3	10 5	8 2	7 1	8 1	6 0	6 1	5 2	9 2	9 2	7,9 0,5	6 2	9 5	7 2	7 1	6 1	3 1	4 1	8 0	9 5	10 7	6,9 1,9	8,4 1,5
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	4 3	3 3	5 2	8 2	9 0	9 2	14 3	14 6	10 5	10 2	8,6 0,8	6 2	10 1	9 2	9 3	7 2	8 0	7 1	4 3	4 6	1 5	6,5 0,9	1 4	1 3	0 2	1 8	1 6	1 5	0 5	1 4	2 0	0 0	-0,3 -3,7	4,9 1,2
id.	id.	Passo Pordoi	2140	1 6	1 5	1 4	5 4	7 0	6 1	9 2	8 3	3 2	4 1	4,3 1,2	2 2	4 3	5 0	2 0	3 2	3 2	2 3	3 6	2 7	2 7	2,0 3,2	1 5	2 3	1 9	2 7	3 5	3 9	0 6	1 7	1 3	1 3	-1,5 -5,7	1,6 3,4
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	2 5	7 6	9 5	7 4	7 0	6 1	14 3	10 4	10 3	5 0	7,7 0,9	10 5	8 4	5 0	9 0	7 0	6 0	2 2	2 5	3 7	2 6	5,4 3,1	0 4	0 0	1 7	0 1	5 6	4 7	2 5	0 3	0 0	2 0	-1,0 -3,3	4,0 2,4
id.	id.	Predazzo	1020	9 1	9 1	9 1	9 1	12 0	12 5	13 1	13 2	13 1	11 0	11,0 0,5	10 0	9 0	10 0	10 1	11 2	9 0	8 1	8 1	5 3	4 2	8,4 0,4	6 1	6 1	3 2	4 2	6 1	3 3	1 3	4 1	6 1	6 3	4,5 0,6	8,0 0,2
id.	Avisio	Cavalese	1014	11 2	11 2	11 1	18 2	15 1	17 8	17 2	15 1	14 1	13 0	14,2 0,6	12 0	15 1	15 0	14 1	12 0	10 1	9 2	8 1	7 4	5 3	10,7 1,1	7 1	7 2	10 2	10 3	8 1	1 4	6 3	7 0	7 3	7 2	7,0 0,5	10,6 0,3
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	7 5	9 4	11 1	7 0	5 1	3 3	9 4	10 1	12 1	13 0	8,6 2,0	11 1	9 2	6 4	10 5	12 0	11 2	10 2	1 3	6 5	5 4	7,9 2,6	7 0	3 1	4 3	1 1	1 5	1 6	5 4	6 1	6 1	5 1	3,6 1,7	6,7 2,1
id.		Monte Bondone	1530	7 0	6 1	7 0	7 0	11 2	12 7	11 4	10 4	12 4	12 3	9,3 2,3	9 2	11 1	11 0	12 3	11 2	10 1	8 0	5 2	4 4	2 3	8,3 0,2	2 1	3 2	5 2	5 3	5 1	4 3	2 3	4 3	4 2	5 3	3,9 1,2	7,2 0,4
id.	Cavallino	Folgaria	1168	10 1	9 1	9 2	9 2	16 4	15 10	17 7	17 8	15 7	13 5	13,0 4,7	12 3	10 2	15 3	15 6	14 5	12 3	10 2	8 2	8 2	6 1	11,0 2,3	8 2	8 4	8 0	8 0	8 0	8 1	5 0	7 0	8 5	5 4	7,3 1,4	10,4 2,8
id.	Leno	Rovereto	211	13 2	12 4	13 3	12 6	11 4	16 5	16 5	14 4	13 2	12 2	13,2 3,7	12 4	13 6	13 4	13 4	12 3	10 2	8 2	8 1	8 0	7 1	10,4 2,7	6 4	9 5	11 3	7 1	11 2	8 1	4 2	7 3	9 6	10 8	8,2 3,5	10,6 3,3
id.		Ronzo	974	11 4	13 4	12 3	12 3	11 3	11 3	13 3	12 3	13 3	13 4	12,1 3,3	12 4	13 5	13 4	14 4	13 4	13 3	10 2	9 1	9 1	4 2	11,0 3,0	6 3	5 5	8 1	8 1	8 2	6 1	4 1	6 3	6 4	5 4	6,2 2,5	9,8 2,9
id.	Ala	Ala	190	16 6	15 7	15 6	14 8	14 7	18 8	18 8	16 7	16 6	14 5	15,6 6,8	12 6	15 9	14 6	14 7	15 6	13 5	10 4	11 3	10 2	8 3	12,2 5,1	7 6	10 7	12 6	8 4	12 5	9 4	5 3	8 5	10 7	11 9	9,2 5,6	12,3 5,8
id.	Valpantena	Marzana	135	16 7	15 9	15 6	15 6	14 5	18 7	17 8	15 1	11 4	9 4	14,5 5,7	13 7	12 9	16 6	12 4	9 0	5 1	6 3	12 3	10 2	8 2	10,3 3,7	13 7	13 8	16 6	12 5	13 9	15 4	9 5	14 7	15 8	16 12	13,6 7,1	12,7 5,5
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	7 1	6 2	8 2	12 0	14 5	17 7	16 9	14 6	13 8	12 7	11,9 3,7	10 5	11 4	13 4	13 5	11 5	7 4	6 1	5 1	5 0	6 0	8,7 2,9	5 1	4 3	5 2	6 1	7 2	6 1	6 1	6 1	5 1	5 2	5,5 0,7	8,7 2,0
id.	id.	Giazza	758	10 4	10 3	11 4	11 4	16 5	17 7	17 7	16 7	19 6	18 7	14,5 5,4	14 8	15 5	15 5	15 5	14 5	14 5	14 5	13 6	12 5	7 5	13,3 5,4	8 2	9 2	9 3	9 4	9 4	9 4	9 3	8 2	9 5	9 6	8,8 3,5	12,2 4,8
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	17 7	15 6	14 5	13 6	12 6	18 5	18 2	11 3	12 6	8 6	13,8 5,2	14 6	12 6	15 4	14 5	8 4	7 4	17 4	17 4	11 5	8 1	12,3 3,9	13 6	12 8	15 2	12 3	13 4	14 2	9 3	13 7	12 7	15 8	12,8 5,0	13,0 4,7
id.		Montagnana	14	17 7	15 6	14 4	11 6	13 7	18 4	11 4	9 6	10 6	9 6	12,7 5,6	12 6	12 9	15 5	10 4	8 5	6 5	6 4	13 5	10 1	8 1	10,0 4,3	12 6	13 8	15 2	11 2	13 4	14 2	8 2	11 6	13 8	15 11	12,5 5,1	11,7 5,0
id.		Monseice	9	15 8	15 6	15 2	11 2	14 7	16 4	15 2	9 4	9 5	9 5	12,8 4,5	11 6	12 9	14 4	9 4	9 2	6 3	6 4	12 4	10 1	8 1	9,7 3,4	12 5	15 7	15 3	11 2	12 6	12 6	9 2	11 6	12 8	14 10	12,3 5,5	11,6 4,5
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	16 5	15 4	14 3	12 6	13 6	11 5	11 6	12 5	9 6	9 7	12,2 5,3	10 7	12 8	14 4	10 4	9 5	6 5	6 5	12 4	10 1	8 1	9,7 4,0	13 5	13 6	15 3	10 1	13 5	14 1	7 2	11 5	13 7	14 11	12,3 4,6	11,4 4,6
id.		S. Martino di Venezze	6	19 4	14 7	17 5	14 5	13 8	12 6	11 4	8 2	9 6	8 6	12,5 5,3	16 5	16 7	14 7	13 3	16 4	15 3	16 5	12 3	15 3	9 4	14,2 4,2	13 7	11 1	15 1	12 1	15 0	13 3	7 1	11 0	13 3	14 7	12,4 2,4	13,0 4,0
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	17 6	15 4	14 5	14 6	14 6	15 5	12 6	13 6	10 5	9 5	13,3 5,4	12 6	12 8	14 4	10 6	7 6	6 2	6 4	10 4	10 0	7 5	9,4 4,5	13 6	12 4	15 4	10 2	12 7	14 1	7 2	12 5	12 8	15 8	12,2 4,7	11,6 4,9
id.		Isola del Mezzano	3	17 8	16 5	14 4	12 6	14 6	17 5	12 4	9 6	10 6	9 6	13,0 5,6	10 7	13 8	14 7	9 6	8 5	6 5	5 4	12 4	10 1	8 2	9,5 4,9	14 5	13 9	15 2	11 4	12 6	13 3	8 3	12 7	15 7	16 7	12,9 5,3	11,8 5,3

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	18,0	—	—	6,6	—	—	—	4,7	31,4	4			
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	3,4	—	0,8	11,4	—	22,2	43,0	6,8	90,8	6			
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,2	—	—	5,8	—	3,0	4,2	6,0	25,4	6			
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,0	3,2	—	—	8,2	0,2	12,0	3,2	22,8	58,8	7			
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,0	8,4	—	0,6	6,8	—	8,2	10,4	9,4	49,4	7			
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	3,8	—	0,4	8,2	—	10,6	15,2	12,4	54,4	6			
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	7,0	—	9,0	6,0	3,0	39,0	6			
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	25,0	16,4	—	0,4	15,8	—	21,8	8,3	11,0	110,2	7			
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,8	4,6	—	—	5,6	—	12,8	6,2	7,2	46,8	8			
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	4,8	—	11,2	8,1	6,2	35,9	5		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	6,6	—	—	4,7	—	11,7	8,5	5,8	53,5	6			
PIUCA																																						
	MASSONE	1003	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	17,0	90,0	85,0	—	3,4	23,2	0,2	18,0	8,6	1,6	248,4	8			
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	21,2	27,4	28,8	1,6	9,2	23,6	—	15,4	5,4	1,8	137,0	9			
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,3	112,9	43,8	—	11,6	21,9	—	19,8	13,6	5,4	241,9	11		
	Dolina dei Noccioli	801	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	110,0	108,0	—	10,0	19,0	3,1	13,2	6,0	3,0	295,9	9			
	Giursici	703	P	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	32,0	20,0	—	3,2	7,0	—	21,0	—	—	102,7	8 ?			
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	43,0	25,0	—	—	36,0	—	28,0	9,0	—	165,0	7			
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	12,2	25,6	19,0	—	6,4	20,4	—	19,8	8,8	2,2	116,0	8			
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	39,8	33,4	28,0	0,2	12,4	7,2	—	30,4	14,4	2,4	169,0	8			
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	1,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	29,6	22,8	21,4	—	8,2	6,4	—	23,6	12,0	2,4	129,0	9			
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	23,0	17,0	—	9,0	18,0	—	32,0	19,0	9,0	151,0	8			
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	64,4	27,5	—	2,5	33,2	—	47,2	72,2	22,8	311,3	8			
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	83,0	63,0	—	12,0	30,0	—	42,2	36,0	30,0	348,2	8			
	CLANA	564	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	0,2	56,2	170,6	66,8	0,2	6,8	16,8	0,2	37,2	41,2	3,2	400,6	8			
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	165,2	47,2	—	4,7	13,8	—	38,3	33,2	13,0	366,3	8			
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	41,5	47,3	—	5,5	25,7	—	17,1	13,5	6,4	170,5	8			
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	14,0	6,0	—	—	11,0	—	24,0	6,0	11,8	107,5	7			
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	78,5	102,5	—	5,5	28,4	—	28,6	24,2	12,5	294,7	8			
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	15,0	—	2,0	8,0	—	32,0	12,0	19,0	128,0	8			
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	27,0	28,4	11,6	—	—	6,8	—	46,8	16,4	18,8	156,2	7			
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	57,4	24,6	—	2,2	29,2	0,2	31,4	25,0	10,8	235,0	8			
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	25,0	17,7	—	1,6	18,2	—	25,7	26,1	2,5	137,9	8			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	65,2	33,0	—	3,5	30,2	—	25,0	21,6	7,3	220,8	8			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	23,2	20,8	12,2	0,2	5,4	8,4	—	22,0	8,8	11,2	113,2	8			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	20,0	20,6	—	—	24,6	—	19,1	10,0	—	118,5	8 ?			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	26,8	11,8	—	3,8	17,0	—	15,8	7,0	11,0	110,8	8			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	15,6	20,0	10,8	—	2,0	7,8	—	15,6	4,8	11,8	89,4	8			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,6	16,6	9,2	—	2,8	8,2	—	19,8	5,0	20,0	102,6	8		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	13,5	20,7	—	—	5,0	—	30,0	10,3	16,0	103,8	7			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	19,2	8,1	—	5,5	3,7	—	13,1	37,4	11,8	111,2	8			
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	16,8	7,0	7,8	4,8	1,0	0,4	—	18,8	25,0	3,8	87,0	8			
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,1	—	5,1	4,0	—	—	17,1	12,0	48,3	7 ?				
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	6,0	7,0	—	3,0	3,8	—	20,0	4,2	3,4	61,8	8		
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,8	3,4	—	0,2	3,2	1,8	12,6	8,0	4,4	43,8	8		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	17,0	15,8	—	6,0	20,0	—	20,0	5,0	10,0	115,8	8		
	PISINO	275	Pr	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,4	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	13,2	28,4	20,8	—	5,4	21,0	0,2	22,2	6,6	14,6	135,0	8		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	17,0	6,0	—	18,0	6,0	—	13,0	6,0	2,0	116,0	8		
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	—	—	18,0	10,0	—	11,0	8,0	10,0	85,0	7			
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3,4	5,6	—	0,5	4,3	—	6,2	7,4	12,6	60,3	7			
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	11,4	4,8	—	6,4	—	—	25,2	7,2	3,2	79,2	7			
QUIETO																																						
Draga	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	36,9	5,4	—	8,3	5,5	—	16,4	40,0	4,2	150,1	8		
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	27,8	12,4	8,6	—	9,8	2,8	—	23,6	4,4	6,4	97,4	8		
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	14,9	11,8	—	9,8	4,8	—	22,6	2,6	4,9	95,3	8		
	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	—	—	—	—	—	9,9	24,1	28,3	—	—	21,3	—	15,4	12,2	11,4	123,5	7		
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	11,6	12,7	—	8,5	0,5	—	24,0	3,5	6,1	96,4	7		
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	7,2	3,6	—	5,8	7,0	—	11,8	8,6	5,2	55,6	8	
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	15,6	9,2	—	—	10,6	—	15,8	2,7	5,2	75,5	7		
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	9,8	11,2	—	5,0	—	—	31,4	9,0	3,8	86,9	7		
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Draga	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	25,4	6,3	—	1,3	9,4	—	35,1	3,1	8,8	111,5	8		
	Sicciolo	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	25,0	11,1	8,2	—	11,6	—	—	25,0	5,0	5,1	92,4	8		
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	48,9	10,2	5,2	—	5,6	0,4	—	24,6	3,4	4,4	103,5	7		
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	20,0	—	—	9,5	—	—	30,0	7,8	17,9	170,2	6		
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	29,0	9,0	15,0	—	9,2	1,2	0,6	15,2	0,8	4,2	84,8	7		
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	13,2	10,4	13,2	—	14,2	1,8	—	34,6	7,4	3,0	99,6	9		
	Strignano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	6,7	7,0	—	12,6	0,2	—	26,7	4,8	3,8	88,0	7		
TIMAVO SUPERIORE																																						
Draga	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	165,0	95,8	—	7,8	21,8	—	28,4	42,4	3,2	410,2	8		
	TATRE	744	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	14,2	11,0	—	6,5	7,0	—	24,2	18,5	3,7	110,1	8		
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	27,4	21,4	—	9,2	15,6	0,2	13,8	12,6	3,6	111,4	8		
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	34,1	118,5	75,0	—	9,0	16,0	—	19,0	23,1	4,0	298,8	8		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	24,2	14,8	—	8,4	12,1	—	23,8	6,6	2,2	127,6	8		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
Draga	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	43,8	65,2	9,4	—	22,6	6,0	0,6	47,4	25,4	9,6	231,4	8		
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,8	20,9	—	9,1	9,0	—	11,5	5,1	4,5	100,9	8		
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—																														

19

NOVEMBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Torre	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	168,0	126,5	—	2,6	12,6	—	22,0	50,5	28,8		415,5	8
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	113,8	104,4	—	—	9,2	—	18,4	28,6	19,2		296,0	7
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	80,3	180,2	—	3,1	8,4	—	27,3	48,6	23,2		373,9	8
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	106,3	93,0	—	1,1	2,9	—	27,5	25,8	15,6		274,1	8
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	92,7	54,0	—	3,4	4,2	—	22,3	22,0	22,4		223,0	8
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	75,0	43,6	—	1,1	32,5	—	9,0	20,9	15,6		200,0	8
Natissone	PLATISCHIS	657	Pr	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	3,8	146,0	88,2	—	2,8	6,8	—	35,2	41,4	22,0		347,2	8
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	180,5	120,8	—	4,3	25,2	—	23,5	36,7	27,1		421,2	8
Nati- sone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	80,4	52,0	—	2,2	8,6	—	62,4	36,7	24,6		267,6	7
	PULFERO	184	Pr	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	73,6	50,6	—	1,4	11,4	—	49,0	43,6	15,4		250,8	8
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	96,6	73,9	—	2,5	5,8	—	52,2	33,5	13,3		293,7	8
	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	111,6	50,0	—	2,2	—	—	53,9	27,1	12,1		265,2	7
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	98,3	57,7	—	2,2	—	—	57,1	34,8	8,2		266,6	7
	LUICO	690	Pr	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	122,2	72,8	—	1,8	8,0	0,2	49,2	39,8	15,6		324,2	8
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	111,4	90,0	—	2,4	—	—	52,0	55,0	20,6		338,0	8
Natissone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	51,6	39,8	—	2,0	3,2	—	41,6	18,0	11,0		170,2	8
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	126,7	86,7	—	2,4	—	—	35,2	76,9	27,9		365,0	7
	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	113,8	84,6	—	3,6	3,4	—	74,0	30,2	9,8		330,8	8
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	105,4	70,5	—	3,4	7,0	—	55,0	29,0	8,6		336,9	8
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	26,3	—	12,5	1,1	—	36,2	20,2	8,0		153,6	8

DRAVA

[illegible]

TAGLIAMENTO

[illegible]

NOVEMBRE 1938

Isonzo-Cormor

Cormor-Tagliamento

NOVEMBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
LIVENZA																																					
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	95,8	62,1	—	—	—	—	9,0	8,8	36,4	215,3	6		
Artagna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	161,0*	48,6	—	—	0,2	—	11,8	13,0	42,4	277,7	5	
	SACILE	24	Pr	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	2,8	55,6	26,0	0,2	0,2	0,2	—	8,2	8,2	26,0	129,6	6	
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	113,4	31,6	—	—	0,8	0,2	8,4	6,4	40,0	205,4	6		
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	58,7	30,6	—	—	2,2	—	6,4	11,7	22,6	141,0	7		
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	170,8	40,0	—	—	3,0	—	8,0	10,2	31,6	237,2	7		
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	81,0	49,6	—	0,2	—	—	5,8	5,0	27,4	171,6	6		
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	297,2	65,0	—	—	—	—	15,0	30,1	90,4	502,7	6		
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	8,6	240,0	77,8	—	—	0,2	—	10,6	19,4	41,8	399,4	6	
Chiaraò	Campone	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	198,6	44,8	—	—	2,4	—	15,6	22,3	49,4	345,5	7		
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	200,0	13,5	—	—	—	—	20,3	30,5	90,7	370,3	6		
Meduna	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	220,4	101,6	—	—	0,6	—	16,0*	22,0*	56,0*	418,8	6		
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	148,8	68,4	—	—	1,8	—	9,5	15,6	26,6	274,0	7		
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,6	51,4	—	—	0,6	—	11,2	16,8	33,4	288,0	5		
Cellina	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	80,0	42,5	0,4	—	0,3	—	10,2	8,6	17,9	164,0	6		
	CIMOLAI	652	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	94,2	25,8	—	—	7,2	0,2	6,2*	20,6	39,4	202,2	7		
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	97,9	21,6	—	0,8	5,2	—	7,2	17,0	50,2	212,3	7		
Monti- cano	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	120,8	176,6	—	4,0	0,7	0,9	2,7	55,7	60,6	440,6	7		
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	120,7	34,6	—	—	9,5	—	8,0	14,5	80,0	273,0	7		
Monti- cano	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,7	43,1	—	—	—	—	11,3	23,1	35,2	183,4	5		
	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	66,4	36,5	—	—	—	—	6,5	6,6	22,9	145,4	6		
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	55,4	30,0	—	0,4	—	—	8,2	4,6	33,4	135,0	6	
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	70,8	19,8	—	—	0,5	—	5,2	17,8	21,5	137,8	6		
	Cima Canale	1364	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	40,2	20,1	—	—	0,2	—	3,9	7,2	14,1	87,4	6		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,3	30,4	15,0	—	—	0,6	—	0,8	1,2	10,4	61,5	5		
	Passo di Montecroce	1636	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	27,3	16,9	—	—	0,8	—	2,9	10,5	7,3	70,0	6		
	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	43,0	24,4	—	—	—	—	3,0	5,7	12,5	93,6	6		
Ansel	MISURINA	1760	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26,5	13,4	—	—	0,3	—	2,5	7,2	6,7	56,6	5		
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	19,9	—	—	—	—	2,3	12,6	10,7	87,3	5		
Piova	AURONZO	864	Pr	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	83,0	28,8	—	—	1,2	—	2,2	11,4	7,8	141,4	7		
	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	40,2	27,3	—	—	0,4	—	0,5	5,4					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	60,4	29,3	—	—	—	—	6,7	14,7	25,0	144,6	6	
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	6,2	60,4	21,6	—	—	—	—	6,0	10,6	21,6	127,2	6	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	7,8	65,4	30,4	—	—	—	—	6,6	22,6	25,4	158,6	6	
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	136,2	31,3	—	—	—	—	9,4	11,2	87,3	279,9	6	
Corde- vole	Arabba	1612	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	35,0	4,2	—	—	—	—	1,4	11,2	10,3	64,7	6	
	Andraz	1421	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	37,1	20,2	—	—	—	—	2,0	9,1	5,6	74,5	5	
	CAPRILE	1023	Pr	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	38,8	11,6	—	—	—	0,2	1,4	10,2	7,4	72,6	6
Biolis	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	40,8	15,3	—	—	—	—	1,3	15,5	12,4	87,9	6	
	Falcade	1252	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	53,3	9,0	—	—	—	—	1,5	13,9	16,5	99,2	6	
Liera	Gares	1381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	54,6	16,8	—	—	—	—	3,6	20,9	25,8	125,7	6	
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	82,2	16,6	—	—	—	—	2,2	17,8	17,0	144,6	6	
	TAIBON	628	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,2	65,0	22,0	—	—	0,4	—	3,8	25,2	21,0	144,0	6	
Tegnas	Col di Pra	876	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	56,1	18,3	—	—	—	—	2,1	21,0	28,0	136,5	6	
Cordevole	AGORDO	611	Pr	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	8,2	69,2	16,0	—	0,2	0,2	—	—	26,2	26,2	148,0	5	
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	6,4	55,0	27,0	—	—	—	—	5,0	18,6	25,8	139,4	6	
	Passo Cereda	1378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	59,5	20,6	—	—	—	—	5,2	17,4	43,2	152,4	6	
Mis	GOSALDO	1141	Pr	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	65,2	20,8	—	—	1,4	0,2	5,2	26,2	42,2	168,4	7	
	Sospirolo	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	91,3	18,0	—	—	—	—	5,8	24,5	38,2	185,1	6	
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	72,5	14,7	—	—	—	—	6,2	16,7	36,6	153,9	6	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	70,3	18,4	—	—	—	—	4,7	21,9	41,0	163,0	6	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	60,0	70,0	—	—	—	—	—	12,9	64,5	217,4	5	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	3,2	58,0	58,6	—	—	—	—	5,4	14,6	37,2	138,6	6	
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	98,8	17,0	—	—	—	—	7,0	17,0	40,4	181,5	6	
Ariu	Milies	685	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,4	18,3	—	—	—	—	0,8	18,0	36,5	96,2	5	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	17,0	—	—	—	—	7,5	17,2	38,6	182,1	5	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,4	75,8	28,0	—	—	—	—	5,8	»	»	»	»
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	123,0	40,3	—	—	—	—	6,3	12,2	48,5	234,8	6	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	70,0	35,0	—	—	—	—	8,0	8,0	44,0	170,5	6	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	—	3,0	36,8	29,6	—	0,4	4,4	—	14,2	2,0	12,0	104,6	7
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	35,4	41,7	—	—	—	—	7,4	6,2	23,2	116,2	6	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	11,9	—	—	3,2	—	8,1	7,2	16,6	97,1	6	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	29,3	—	—	—	—	9,7	5,6	20,5	94,3	5	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	33,3	1,7	—	—	—	—	1,4	20,3	22,4	83,3	6	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	1,8	15,6	30,2	—	1,4	—	—	24,6	3,6	15,0	93,0	7
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	1,2	7,4	20,4	0,2	1,4	—	—	30,6	1,8	7,6	72,0	7
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	6,6	9,2	0,2	1,0	—	0,2	25,8	2,0	8,6	57,0	7
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	2,0	8,0	17,6	0,2	1,0	0,2	0,4	27,4	1,8	9,6	69,6	7
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	7,0	21,0	—	1,5	—	1,7	31,4	0,6	10,5	76,1	7	
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	28,2	27,1	—	2,2	—	—	8,0	5,1	28,1	100,3	7	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	1,8	25,0	32,8	0,2	0,6	0,2	0,2	9,2	3,6	20,4	95,2	7
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	32,5	25,0	—	1,0	—	—	8,0	6,9	21,5	99,7	7	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	23,1	—	—	—	—	11,4	10,1	8,1	72,8	5	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	18,1	17,2	—	1,4	—	—	12,0	4,2	15,3	70,4	7	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	12,4	26,0	—	0,8	0,2	—	14,0	1,8	8,8	66,4	5
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,6	8,0	22,0	—	1,0	—	—	22,6	1,4	9,6	67,2	6
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,2	19,8	—	1,0	—	—	13,0	2,0	15,4	64,6	6

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Livenza-Piave	TORRE DI MOSTO	3	P	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	2,5	12,2	28,5	—	1,2	—	0,5	23,4	8,2	10,0	87,1	7		
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	8,2	17,0	—	1,4	—	—	19,6	0,8	11,2	60,6	5		
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	8,4	20,2	0,2	0,6	—	0,6	29,4	2,0	16,6	80,4	5		
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	21,0	39,6	—	0,8	—	0,6	50,0	4,4	19,0	137,8	6		
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	8,1	14,7	—	0,9	—	1,1	33,5	2,0	10,7	72,3	7		
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	1,2	11,4	13,6	0,2	0,8	—	1,6	29,6	1,2	12,2	73,6	7	
BRENTA																																					
Centa	VETRIOLO	1500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0*	5,0	14,0	—	—	—	—	4,7	16,6	18,8	72,8	6		
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	30,5	12,0	—	—	—	3,0	4,5	14,0	19,6	91,1	7		
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30,0	23,0	—	—	—	—	2,1	15,4	15,0	95,5	6		
	CENTA	885	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	38,6	26,5	—	—	—	—	4,5	14,5	31,1	121,6	6		
Chieppina	BORGIO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	33,6	10,8	—	—	0,2	—	2,0	11,0	26,0	89,2	6		
	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	8,0	—	—	28,0	—	35,0	22,0	25,0	143,0	6		
Grigno	Malene	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	68,7	17,0	—	—	—	—	3,1	36,3	25,0	156,2	6		
	Castel Tesino	860	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	55,0	0,7	—	—	—	—	4,7	28,2	37,8	126,9	6		
Cismon	Grigno	265	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	50,2	12,4	—	—	—	—	9,4	18,7	46,2	147,7	6		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	41,3	18,6	—	—	—	—	6,8	11,4	27,6	112,1	6		
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	67,3	26,4	—	—	—	—	7,4	20,0	38,2	162,8	6		
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12,8	46,6	28,4	9,8	6,2	5,4	1,0	2,8	21,0	17,4	152,6	10	
Vanoi	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	32,2	20,2	—	—	—	—	32,0	6,2	4,5	105,7	6		
	S. SILVESTRO	577	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	48,0	20,0	—	—	—	—	3,3	16,3	24,4	115,2	6		
Cismon	CAORIA	802	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	64,6	16,2	—	—	—	—	3,6	21,6	17,6	142,8	6		
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	63,1	18,3	—	—	—	—	4,7	23,8	8,4	128,4	6		
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	55,2	16,6	—	—	—	—	4,0	14,0	32,4	125,6	6		
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	54,0	17,0	—	—	—	—	5,6	19,5	44,0	147,1	6		
Valstagna	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	16,0	—	—	—	—	7,0	14,0	40,0	187,0	5		
	MONTE GRAPPA	1690	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7*	80,0	22,8	—	0,3	—	—	4,6	14,3	97,1	222,8	6		
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	71,3	18,0	—	—	—	0,5	7,0	20,5	45,7	172,8	6		
	FOZÀ	1083	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	86,4	16,6	—	—	—	—	6,6	20,6	45,2	187,6	6	
Longhella	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	106,2	14,1	—	—	—	—	14,0	28,5	45,6	225,0	6		
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	97,7	14,3	—	—	—	—	10,2	28,3	70,1	237,6	6		
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	61,5	19,2	—	—	—	—	7,5	22,4	44,4	185,7	6		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	52,5	18,6	—	—	—	—	7,2	20,6	68,0	195,3	6		
Muson del Sassi	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	94,8	22,2	—	—	—	—	3,2	18,5	40,1	177,3	6		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	45,0	14,4	—										

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Piave-Sile	(segue)																																					
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	1,6	1,8	—	1,0	9,5	2,9	29,0	65,8	8			
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,6	9,6	19,2	—	1,4	—	—	16,6	2,2	22,2	73,6	6			
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,8	7,4	11,8	0,2	1,0	—	2,4	29,8	1,4	19,8	77,0	7			
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	1,0	5,0	14,0	0,2	1,2	—	—	23,0	3,4	24,0	73,8	7			
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	48,0	13,0	—	—	—	—	8,5	9,5	17,5	98,5	6			
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	11,6	20,6	14,4	—	0,6	—	—	7,2	23,6	7,2	86,0	6			
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	6,2	24,6	21,4	0,2	0,4	—	—	10,0	14,6	17,8	96,4	6			
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	20,0	19,5	—	—	—	—	12,7	8,0	25,6	95,6	6			
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	16,5	—	1,5	—	—	14,0	7,0	26,0	86,0	7			
Sile-Brenta	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,2	15,0	—	2,0	—	—	13,3	8,3	20,0	78,6	7			
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,5	19,8	—	—	—	—	13,9	8,2	18,5	81,9	6			
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	8,2	26,8	—	2,8	—	—	15,7	5,3	20,7	80,9	7			
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,6	12,2	15,6	—	2,8	—	0,4	10,4	5,0	24,2	73,0	6			
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	2,4	10,8	14,8	—	1,6	—	0,6	13,8	7,0	16,0	69,0	7			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	1,6	8,0	13,8	—	3,0	—	0,8	17,4	7,2	16,4	68,6	7		
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,0	8,4	—	3,0	—	—	14,0	5,8	22,0	62,8	7			
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,5	17,0	—	3,0	—	—	17,1	9,0	20,0	71,8	7			
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	18,0	—	2,0	—	—	27,7	12,0	15,6	84,8	7			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	2,4	11,2	8,6	—	1,4	—	3,4	22,6	0,8	8,0	60,0	7			
	Faro Rocchetta	2	P	—	0,2	—	0,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	—	0,1	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	1,8	8,0	11,5	0,1	0,1	—	—	30,7	11,2	26,8	92,2	6			
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	1,6	3,2	14,2	—	4,6	—	—	21,6	5,6	7,6	60,0	7		
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	6,3	16,9	—	1,8	—	—	29,4	1,6	19,1	76,8	7			
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,4	16,6	—	1,4	—	—	20,4	3,2	16,4	64,6	6			
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	1,0	4,8	19,2	—	0,4	0,4	—	21,6	2,6	19,4	70,2	6		
	BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	4,0	41,2	18,2	—	—	—	0,2	1,8	16,4	33,8	122,0	7			
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	83,6	10,6	—	—	—	—	4,2	29,6	39,7	173,9	6		
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	71,0	15,5	—	—	—	—	—	21,0	35,8	151,3	5		
Val d'Arna	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	85,6	14,3	—	—	—	—	3,8	24,5	37,5	173,9	6	
	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	8,8	63,2	10,2	—	—	—	—	3,2	18,2	30,4	135,8	6		
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	100,1	12,2	—	—	—	—	7,2	65,0	40,6	239,3	6			
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	83,3	12,1	—	—	—	—	6,2	32,1	53,2	200,1	6			
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	71,8	11,9	—	—	—	—	7,0	24,2	34,5	162,4	6			
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	89,6	15,0	—	—	—	—	2,9	32,9	36,4	192,7	6			
	COGOLLO DEL CENGIO	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	82,4	15,0	—	—	—	—	2,9	28,6	29,4	171,9	6			
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	60,4	13,4	—	—	—	—	7,2	22,5	26,6	143,9	6			
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	104,7	16,0	—	—	—	—	3,0	47,5	58,4	244,7	6			
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	73,6	17,5	—	—	—	—	6,4	78,4	22,1	219,4	6			
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	92,4	16,8	—	—	0,2	5,0	43,2	39,8	213,0	6				
Lavarda	Valli del Pasubio	477	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	98,9	13,6	—	—	—	—	5,5	45,4	45,7	222,9	6			
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	48,0	40,0	—	—	—	—	5,5	19,0	28,0	152,3	6			
	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	64,3	14,6	—	—	—	—	6,1	19,3	28,0	144,9	6			
Leogra-Tesina	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	40,7	25,6	—	—	—	—	3,5	10,7	25,9	113,8	6			
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13,4	82,0	14,0	—	—	—	—	6,0	27,6	33,2	176,6	6			
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	71,0	13,0	—	—	—	—	20,4	30,1	146,4	6				
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	51,3	9,3	—	—	—	—	5,3	15,6	34,4	138,0	6			
VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	9,5	32,6	14,5	—	—	—	—	7,2	7,5	30,5	102,9	6			

NOVEMBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Vizze	S. Giacomo in Vizzè	1452	P	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 0,8 7,5	8,0 13,8 26,8	10,5 3,6 5,2	—	—	—	—	*	3,0	4,5	40,0	7
	ALLA DISCESA (La Wher)	1365	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8 7,5	13,8 26,8	3,6 5,2	—	—	—	—	4,5 0,6 0,6	3,0 2,0 5,2	0,2	21,0	3	
	PRATI	948	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5 2,4	26,8 28,2	5,2 6,8	—	—	—	—	0,6 0,6 1,8	5,2 7,1	0,2	45,5	4	
Ridanna	RIDANNA	1425	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,2	6,8	—	—	—	1,4	1,8	7,1	1,3	49,2	7	
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	—	—	—	—	3,0	2,0	3,5	30,5	5		
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6 38,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	78,6 ?	2 ?	
Rienza	Landro	1441	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	—	—	—	5,8	3,0	2,8	50,0	4		
S. Silve- stro	Dobbiaco	1250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	—	—	1,0	1,0	2,0	3,0	26,0	6		
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	15,1	8,0	—	—	0,8	—	1,2	1,8	27,0	4		
Rienza	Monguello	1078	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 6,7	6,4	—	—	—	1,2	—	0,4	18,0	3		
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	3,0	4,0	1,7	15,4	4		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	7,5	14,2	2		
	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1 0,2	—	—	—	—	1,0	2,1	3,0	10,2	4		
Aurino	Casere	1600	P	—	—	0,1	—	8,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2 10,3	14,4 15,2	17,7	0,1	—	—	3,0	6,8	0,6	60,1	6		
	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3 0,3	15,2 1,1	—	—	—	—	7,0 0,2	—	—	32,5	3		
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 1,2	1,1 12,5	—	—	—	—	0,2 14,6	6,5	—	23,6	4		
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2 1,0	12,5 16,3	2,0 4,6	—	0,4	—	0,2	—	5,4 2,3	—	21,7	4	
	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0 —	16,3 20,0	4,6 40,0	—	—	0,7	—	0,9	2,3	4,5	30,3	5	
Selva	LAPPAGO	1435	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	40,0	—	—	—	4,9	11,5	6,0	10,5	92,9	6	
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	21,0	—	—	2,0	1,0	—	8,3	0,7	45,0	5		
	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8 21,4	—	—	—	—	5,1 1,4	2,2 8,2	—	—	23,1	3	
Gadara	Passo di Campolongo	1879	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	21,4	6,8	—	—	—	—	—	—	52,0	6		
S. Cassiano	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	8,7	6,8	10,0	37,9	4		
	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	7,0	—	—	—	0,8	4,7	2,5	46,7	4		
Gadara	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	2,0	20,0 ?	3 ?		
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	8,0	—	1,0	—	1,0	3,5	1,5	48,0	6		
Gadara	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,6	—	0,2	1,0	—	0,4	2,0	0,8	25,0	4	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3 10,0	—	—	—	3,5	—	—	1,7	—	23,5	3	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7 3,1	8,3 10,7	17,6 19,0	—	—	—	—	—	5,3	—	33,9	4
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3 3,1	17,6 10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7 40,0	19,0 10,2	—	—	—	—	7,2 9,5	—	6,0	46,0	5	
Valles	Valles . .																																			

NOVEMBRE 1938

NOVEMBRE 1938

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	69,2	22,5	—	—	—	—	2,0	19,0	11,6		134,8	6	
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	36,5	6,4	—	—	—	—	2,5	16,3	34,5		106,4	6	
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	33,0	14,8	—	—	—	—	3,0	9,2	27,0		98,4	6	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	42,2	10,0	—	—	—	—	2,8	11,7	29,0		101,4	6	
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	45,2	—	—	—	—	—	15,3	28,8	35,7		131,4	6 ?	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	41,0	10,6	—	—	—	—	3,8	15,6	9,0		99,6	6	
Ala	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	49,3	11,5	—	—	—	—	9,4	12,9	8,1		101,6	6	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,4	—	—	—	—	—	1,8	6,0	2,0		15,4 ?	5 ?	
	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	73,0	15,9	—	—	—	—	6,5	15,8	24,0		147,5	6	
Tasso	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	57,6	11,6	—	—	—	—	3,8	11,0	8,4		98,6	6	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	49,0	10,0	—	—	—	—	19,0	3,0	6,0		105,0	6	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	59,4	14,2	—	—	—	—	4,5	22,1	3,2		118,6	6	
Prognò di Fumane	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	34,4	6,4	—	—	—	—	5,4	10,7	12,7		79,8	6	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	33,0	9,0	—	—	—	—	3,0	13,0	—		71,0	5	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,0	17,0	—	—	—	—	3,0	8,0	10,0		59,0	6	
Valpan- tena	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	14,0	22,4	9,4	—	—	—	—	7,6	10,0	14,0		82,8	8	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	22,0	—	—	—	—	—	18,4	7,3		62,1	6 ?		
	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	0,6	—	—	10,4	12,8	9,6	—	—	—	—	6,8	5,0	7,4		53,4	6
Squaranto	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	64,0	15,6	—	—	—	—	6,2	10,4	4,8		115,4	6	
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	61,3	10,1	—	—	—	—	4,7	17,3	4,9		115,2	6	
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	23,0	18,0	—	—	—	—	9,0	8,0	6,0		79,0	7	
Prognò d' Illasi	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	10,2	17,0	13,8	—	—	—	—	6,0	5,6	5,2		59,6	6	
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	31,2	28,4	—	—	—	—	6,5	4,4	12,2		98,6	6	
Alpone	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	87,2	23,0	—	—	—	—	12,2	26,6	42,4		193,4	6	
	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	80,1	46,3	—	—	—	—	6,7	21,5	30,5		199,3	6	
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	27,0	10,3	—	—	—	—	5,9	6,5	21,6		85,5	6	
Chiampo	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	47,5	12,1	—	—	—	—	6,9	14,5	37,5		137,5	6	
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	34,6	15,4	—	—	—	—	13,0	17,6	50,0		141,6	6	
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	65,3	—	—	—	—	—	8,7	19,4	77,7		187,6	6 ?	
Tramigna	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	72,4	18,4	—	—	—	—	7,4	22,3	52,1		192,6	6	
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,8	39,4	12,2	—	—	—	—	6,2	10,4	49,6		124,0	7
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13,5	10,4	—	—	—	—	5,1	3,4	15,4		65,8	6	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	20,5	17,1	—	0,7	—	—	13,9	3,2	21,9	87,5	6		
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	10,3	18,9	—	—	1,0	—	13,4	1,5	18,7	66,3	7		
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	8,4	11,8	—	2,2	—	0,7	18,2	9,8	16,9	72,1	7		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	2,6	5,2	10,8	—	2,2	—	1,0	22,0	5,8	20,6	72,8	8	
	BOVOLenta	7	Pr	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,2	—	—	—	2,2	4,4	7,8	—	1,6	—	—	23,4	5,8	10,2	58,4	7	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	14,2	4,3	—	4,2	—	—	24,7	5,5	9,3	73,6	7		
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	—	0,2	—	2,6	3,8	7,0	—	3,8	—	0,4	23,8	8,0	8,6	60,6	7	
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	3,4	7,4	25,6	—	1,4	—	—	22,0	2,6	31,8	95,2	7	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	7,4	15,0	11,6	—	0,6	—	—	6,2	4,0	29,4	75,6	6	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	0,5	12,3	26,6	13,8	—	—	—	—	5,9	5,3	20,8	87,3	6
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	20,9	11,7	—	0,6	—	—	9,3	2,4	13,8	63,8	6	
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	22,1	15,3	—	0,5	—	—	10,3	5,2	34,0	99,8	6	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	8,0	13,2	0,2	0,2	0,2	—	13,8	2,2	11,6	52,2	5
Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	20,3	—	—	—	—	—	18,2	27,0	92,5	5		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	6,6	21,0	—	0,5	—	—	11,0	0,3	10,1	53,9	5			
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,2	22,1	—	—	—	—	13,1	1,2	1,0	39,1	5			
	Montagnana	14	P	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	—	0,3	—	—	3,0	8,3	17,1	—	0,6	—	—	15,6	1,3	10,5	59,1	6		
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,2	7,1	—	0,5	—	—	16,4	1,7	9,8	46,0	6			
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	2,2	15,0	7,2	—	—	—	—	16,9	4,2	17,0	63,9	6		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	—	—	0,2	2,8	5,0	8,2	—	1,0	—	—	14,6	3,2	13,2	50,6	7		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	10,1	7,1	—	3,1	—	2,1	18,2	5,1	18,2	69,0	8		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	14,0	—	—	1,5	—	—	28,4	8,2	6,3	64,1	7 ?		
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	3,4	6,9	—	2,7	—	—	35,8	—	—	53,4	7 ?		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,5	9,7	—	0,6	—	—	9,4	2,2	12,7	55,1	6		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	7,9	8,5	—	—	—	—	12,2	2,5	11,8	52,7	6		
Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4,2	8,3	—	2,2	—	—	27,3	1,3	13,4	61,2	7			
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	12,3	—	6,0	0,5	—	30,0	5,2	9,2	67,7	7			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,0	8,0	8,5	—	—	—	—	4,3	12,5	8,0	60,5	7		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	1,0	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,1	0,2	0,2	—	—	—	16,7	10,7	10,4	—	—	—	—	7,5	4,4	9,6	62,7	8		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	1,8	19,0	—	—	—	—	6,5	4,3	10,0	63,8	7		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,1	0,7	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	5,7	11,2	19,9	3,5	—	0,2	—	—	8,7	11,9	19,1	83,0	8	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,7	8,2	—	0,8	—	—	9,7	4,5	13,0	52,9	6		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	10,5	5,1	—	0,3	—	—	14,0	11,2	9,3	61,7	6		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	—	—	0,2	0,4	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	5,2	5,6	12,6	—	0,6	0,2	—	16,4	1,4	12,0	57,6	6		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,3	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,7	4,0	6,0	—	—	—	—	24,4	1,5	10,2	55,3	7	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	5,2	4,1	—	—	—	—	22,8	—	13,7	68,6	5	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,8	7,8	—	0,9	—	—	29,2	0,9	8,4	58,4	5	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,4	8,4	—	3,4	0,2	1,0	26,8	5,2	4,4	58,4	8	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,4	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	3,6	2,4	5,2	—	2,6	—	—	29,4	0,6	9,4	56,8	6	
	CONCADIRAME	6	Pr	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,4	5,2	6,0	—	1,4	—	0,2	25,6	1,8	9,6	55,0	7	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	20,4	—	12,4	36,9 ?	3 ?
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7,1	2,0	—	1,5	—	—	34,3	1,0	10,6	64,7	7	
Tartaro - Canal Bianco - Po	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	—	0,4	0,4	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	2,4	4,2	3,8	—	2,4	0,2	—	26,6	2,4	9,2	54,4	7		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	7,8	57,3	—	9,5	—	—	53,6	11,8	5,7	152,0	7	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	394	394	394	393	392	392	391	391	390	389	389	388	387	387	386	386	385	385	384	384	383	383	382	382	381	381	380	380	380	380	386	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piuca	Prestane	I	169	159	149	138	130	117	107	94	85	65	58	53	47	43	37	30	—	—	—	—	—	90	145	159	186	215	193	230	224	203	•	13
	Ponte di Postumia	I	53	47	36	34	31	28	20	12	5	2	7	10	16	19	21	24	26	29	31	33	34	65	112	53	48	45	90	150	165	82	28	8
	Grotte di Postumia *	I	136	126	122	118	114	110	106	96	86	78	76	70	54	68	64	64	58	54	50	46	92	260	236	150	150	194	160	216	214	178	118	14
Arna	Pedena	I	102	102	101	101	102	101	100	101	100	99	98	97	97	95	94	93	92	90	89	87	140	355	340	261	200	206	208	330	346	310	155	9
	Ponte di Barbaia *	I	110	110	110	103	97	96	92	95	94	84	85	83	79	76	70	70	75	75	85	97	110	140	134	126	118	115	97	94	96	115	98	7
Quieto	Pinguente	I	24	16	10	10	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	80	76	60	46	54	46	60	50	62	25	7
	Levade	I	295	260	228	210	198	196	192	186	175	170	168	162	160	159	158	158	157	156	156	155	280	248	590	521	410	550	438	552	580	582	282	7
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	186	170	162	150	148	145	141	140	140	140	140	139	139	139	138	138	137	136	136	135	160	182	220	216	210	218	201	208	211	214	165	7
Quieto	Ponte Porton	I	400	350	309	230	205	200	196	190	185	175	170	167	165	165	164	162	161	159	157	157	162	390	520	530	480	478	475	450	521	519	286	7
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	44	45	45	150	100	50	20	10	10	0	100	50	10	7	8
Timavo Sup.	Cossese	I	44	32	25	18	17	15	13	11	10	10	10	10	10	8	7	7	6	5	5	6	13	420	231	110	80	130	87	113	222	130	60	7
Bisterza	Villa del Nevoso	I	41	40	38	35	32	30	27	25	23	21	18	18	20	18	18	18	17	17	17	20	20	192	87	47	47	58	50	54	81	56	39	7
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	68	65	61	59	56	53	51	49	47	45	43	43	43	43	41	41	41	41	39	39	43	190	170	80	70	93	79	88	127	91	67	8
	Cave Auremiane	I	60	56	56	54	54	52	52	50	50	48	48	48	47	46	46	44	44	42	42	42	48	70	135	85	72	68	64	80	98	84	59	8
Risano	Ponte di Covedo	I	78	78	75	75	68	68	68	65	65	60	60	58	58	58	55	55	53	50	55	55	60	150	140	128	95	105	110	125	115	107	80	5
	Decani *	I	70	71	71	69	68	65	62	62	60	59	60	61	59	60	60	61	61	60	59	60	63	112	131	128	120	118	103	101	96	91	77	8
ISONZO																																		
Isonzo	LOG	Ir	113	109	107	105	104	103	102	102	101	100	99	98	97	97	97	96	95	94	94	94	93	273	195	157	141	133	127	141	175	165	120	12
	CAPORETTO	Ir	55	49	46	44	42	40	37	36	34	33	31	30	29	27	26	25	24	24	24	23	23	325	184	107	94	89	83	100	160	132	66	12
	Modrea	I	50	46	42	40	36	34	32	30	30	28	28	26	25	24	24	24	24	22	20	20	22	450	208	118	90	82	74	96	140	124	67	8
Idria	Idria Inferiore	I	28	24	20	18	18	18	17	15	13	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	70	258	162	90	62	58	53	160	130	90	47	9
	RECCA	Ir	29	26	23	20	19	19	17	16	16	15	16	16	14	14	14	14	13	14	12	68	284	152	80	56	58	46	152	123	85	48	12	
	Tribussa Inferiore	I	64	59	56	54	53	52	51	50	49	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	43	48	277	210	113	85	86	76	160	145	98	76	7
Isonzo	CANALE	Ir	144	134	126	121	117	113	109	105	102	101	99	97	94	94	93	92	90	89	88	87	93	800	520	320	270	256	236	350	370	314	187	12
	Ponte di Salcano	I	55	40	42	40	38	36	30	20	24	20	19	17	15	14	13	11	10	9	8	7	10	390	540	240	160	130	125	200	170	140	86	8
Vipacco	Vipacco	I	40	38	36	32	28	26	26	24	24	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20	50	135	178	118	62	50	50	72	102	86	47	9
	Montespino	I	28	16	15	16	16	14	14	13	13	12	11	10	11	10	9	7	7	7	7	8	48	165	197	71	59	58	42	117	116	79	40	12
	Merna	I	57	52	48	40	39	39	38	37	34	36	38	36	32	36	34	30	30	28	58	132	228	174	104	107	123	144	187	158	166	159	81	8
	Rubbia	I	58	51	45	32	29	22	20	19	16	15	12	12	10	11	10	9	9	8	7	6	5	160	280	160	130	125	65	60	66	75	51	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione							
	(segue)																																									
Isonzo	Turriaco	I	20	12	4	20	40	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	250	160	115	80	60	100	140	124		»	8							
Natisone	Cividale	I	65	60	59	58	56	54	51	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	380	190	95	78	76	74	90	150	125		78	13							
Isonzo	Pieris °	I	202	187	178	170	155	142	136	130	130	129	127	126	122	120	118	116	114	110	108	98	98	240	520	270	232	225	225	225	320	290		179	8							
DRAVA																																										
Drava	S. Candido	I	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	19	17	14	12	12	12	12	12	15	14		13	12							
	Versciaco	I	6	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	7	5	4	4	4	4	4	5	5		4	12							
TAGLIAMENTO																																										
Lumiei	LA MAINA	Ir	110	109	109	108	108	107	106	106	106	106	106	106	105	105	105	105	105	105	105	105	191	132	124	121	115	114	116	128	139		114	12								
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	48	48	48	48	49	57	56	56	55	[54]	[51]	48	47	48	45	47	47	46	46	45	48	114	76	64	59	55	42	42	58	71		[54]	12							
Tagliamento	INVILLINO	Ir	75	74	73	72	72	72	72	71	70	69	68	68	68	68	68	66	66	66	66	67	180	102	84	76	72	68	68	85	120		77	12								
Fella	Malborghetto	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	40	39	30	30	30	30	30	30	32		29	9							
	DOGNA	Ir (1)	45	43	41	40	40	40	40	35	35	33	31	28	28	27	27	27	26	27	27	27	33	180	88	52	54	50	47	49	67	75		45	12							
Resia	Resiutta	I	38	35	33	32	30	29	29	28	27	26	25	24	23	22	22	22	22	21	21	21	20	90	125	87	84	82	81	80	78	91		47	8							
Fella	Moggio Udinese	I	85	84	82	79	78	77	77	76	75	75	74	73	72	72	71	71	70	68	68	68	76	256	175	[170]	[165]	[161]	[157]	[153]	150	152		[104]	12							
Tagliamento	Pioverno	I	68	66	64	63	61	59	58	58	59	58	59	58	57	55	55	55	55	55	55	54	54	289	155	118	103	96	92	88	108	152		81	8							
	VENZONE	Ir	77	76	[73]	73	72	71	69	68	67	67	66	65	64	63	64	64	63	63	62	62	66	295	147	113	99	92	88	89	114	155		[87]	12							
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	99	98	97	96	95	95	95	94	92	90	89	88	87	86	85	84	83	82	80	78	71	268	305	288	269	252	245	239	233	246		140	13							
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	91	90	89	88	87	94	86	84	84	83	83	82	81	82	81	80	79	79	77	77	80	331	140	85	81	77	76	75	92	124		95	12							
	Latisana °	I	32	26	28	36	36	38	44	50	54	53	48	36	22	18	18	18	20	20	26	36	58	238	412	194	132	62	69	71	62	170		71	12							
	BEVAZZANA °	Ir	176	168	158	154	157	151	163	177	188	198	198	187	170	157	142	126	125	131	147	161	194	243	260	206	204	198	195	187	188	187		177	12							
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																										
Corno	Castello *	I	21	20	19	19	24	23	23	24	22	22	20	20	20	21	19	23	23	19	19	17	18	32	26	24	23	24	26	25	29	25		22	7							
	PORTO NOGARO °	Ir	126	113	107	106	112	111	124	134	141	149	149	138	122	108	89	72	68	77	[74]	[98]	153	216	154	151	[162]	150	145	142	133	131		[125]	12							
Stella	Sterpo	I	25	25	25	24	23	22	20	20	20	19	19	18	18	18	19	18	18	19	19	19	29	34	34	34	37	39	39	36	33	39		26	7							
	Fornaci Anzil	I	87	87	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	84	84	84	94	120	93	88	87	88	90	92	92		88	7							
Taglio	Cascina Tonon	I	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	104	104	104	106	140	144	110	108	106	106	120	114	120		110	9							
Stella	Casale Sacile	I	66	66	66	67	66	66	65	65	64	64	65	65	64	64	63	63	63	63	64	65	65	94	106	73	69	69	70	95	77	83		70	12							
Torsa	Casale Gambellini	I	34	34	32	32	32	31	35	34	35	35	34	33	33	33	32	32	31	31	31	32	32	94	55	49	41	37	36	78	50	48		39	12							
Turgnano	Muzzana	I	77	77	76	76	76	76	77	76	76	77	76	75	76	77	75	75	76	75	75	75	75	159	200	104	77	72	72	128	78	76		85	12							

(1) Con il giorno 1 del corrente mese lo zero dell'idrometro viene abbassato di 1 metro.

NOVEMBRE 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	90	85	84	86	94	96	93	101	112	115	107	92	76	64	55	45	50	59	75	88	116	179	141	127	127	111	105	119	98	102		96	12																														
	STERPO DEL MORO °	Ir	201	189	182	178	176	187	198	215	223	232	227	213	197	184	167	152	150	156	163	177	198	251	207	213	212	208	211	206	201	200		196	12																														
LIVENZA																																																																	
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	100	95	90	87	83	81	79	77	75	73	71	70	69	69	68	67	67	67	65	64	63	152	155	140	132	126	123	126	127	137		93	8																														
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *.	Ir	276	268	261	244	249	247	244	240	239	239	232	232	230	234	229	228	227	228	225	230	233	427	395	348	326	311	302	298	301	357		270	12																														
Meschio	Schiavoi *	I	94	90	87	85	86	87	100	96	93	90	88	87	85	83	85	86	90	90	89	89	90	130	100	98	95	100	105	110	95	95		93	12																														
Livenza	S. Cassiano *	I	160	142	130	126	114	90	120	130	128	124	128	132	120	124	128	118	120	122	116	74	102	333	440	338	203	160	134	160	112	238		156	12																														
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	77	75	73	71	70	69	68	67	67	66	66	65	65	64	64	64	64	64	64	64	65	188	94	77	69	65	62	57	77	127		74	12																														
Cellina	DIGA CELLINA	I	3	19	11	14	15	16	17	18	20	21	22	22	23	24	24	25	27	27	28	28	28	172	73	23	9	4	3	4	13	116		1	7																														
Meduna	Ponte Meduna	I	106	106	105	106	106	107	106	107	106	106	105	107	110	108	107	106	106	107	109	112	108	255	165	152	135	127	122	125	128	155		120	12																														
	Visinale *	I	40	43	42	39	41	44	47	45	48	45	43	40	38	41	43	45	47	45	44	46	45	400	480	210	94	65	62	60	59	135		83	12																														
Livenza	Meduna di Livenza *	I	18	14	5	1	36	32	30	10	8	11	13	13	20	18	16	21	20	20	22	40	63	95	472	330	137	55	5	20	22	97		29	12																														
	Motta di Livenza *	I	6	0	7	16	50	45	45	36	35	36	37	38	38	40	38	40	42	41	42	50	70	0	408	314	146	45	5	5	16	71		9	8																														
PIAVE																																																																	
Piave	Ponte Cordevole	I	18	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	7	16	7	17	18	19	20	21	3	1		18	varia																													
Silvella	Cima Canale	I	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	18	28	21	17	17	17	17	17	23	21		18	varia																														
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	60	58	57	56	55	55	54	54	54	53	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51	51	91	65	58	56	54	53	54	68	76		57	12																														
Frisono	Campolongo (P.te Masarè) . . .	I	26	26	26	26	24	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	36	32	25	24	23	23	23	35	36		24	varia																														
Piave	S. Stefano di Cadore	I	28	26	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19	18	18	17	17	17	21	52	36	29	27	25	23	24	38	41		25	12																														
Padola	Ponte Padola	I	12	12	12	11	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	19	15	14	12	13	11	11	14	16		11	varia																														
Digon	Volta di Tamber	I	18	16	14	15	14	14	13	12	13	12	11	13	12	12	13	12	11	11	12	13	15	18	16	14	12	13	14	13	15	16		14	12																														
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	26	25	24	23	22	22	21	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	18	56	34	27	24	23	22	22	31	40		24	12																														
Ansiei	AURONZO	Ir	18	17	16	16	15	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	29	19	16	15	15	16	15	16	18		16	12																														
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	19	13	10	15	17	18	18	18	18	18	6		17	12																													
	LOZZO DI CADORE *	Ir	64	63	91	64	100	16	90	90	99	91	81	91	49	80	68	63	62	64	69	48	49	117	101	69	78	88	36	79	65	88		74	12																														
Bolte	Ponte Geralba	I	34	33	32	31	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	26	24	33	54	40	36	33	31	29	29	44	46		32	varia																														
	VODO DI CADORE	Ir	49	48	48	47	47	49	48	47	46	46	46	46	45	45	44	44	44	44	43	44	45	78	59	53	51	49	48	48	56	62		49	12																														
	PERAROLO	Ir	7	6	5	4	4	6	4	4	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	40	30	24	22	21	20	19	26	28		10	12																													

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																															
	(segue)																																																																	
Piave	PERAROLO *	Ir	12	14	33	7	42	11	39	30	47	47	39	39	13	18	7	4	14	14	13	5	15	90	61	49	46	22	3	15	48	68		28	12																															
	PONTE NELLE ALPI *	Ir	6	7	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	127	38	14	12	12	46	16	63	100		18	12																															
	Belluno *	I	79	80	82	83	84	74	74	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	73	24	0	30	55	57	2	32	0	12		59	8																															
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe)	Ir	62	62	62	61	61	63	63	61	61	60	60	59	59	59	59	59	58	58	57	57	58	69	68	64	62	61	60	60	63	67		61	12																															
	Cencenighe (Tre Nosi)	I	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	44	43	43	44	56	49	47	43	43	42	43	49	52		47	12																															
	PONTE GHIRLO	Ir	74	73	73	72	72	72	72	72	72	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67	67	66	66	68	76	75	74	73	71	70	70	73		69	12																														
Tegnas	TAIBON	Ir	26	25	25	24	24	25	24	24	24	24	24	23	24	23	20	20	21	21	22	22	23	29	30	28	27	25	24	24	26	30		24	12																															
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	34	33	32	32	32	33	33	32	31	31	30	30	30	30	29	29	28	28	27	28	29	63	48	40	38	35	34	33	42	53		34	12																															
	MAS *	Ir	13	8	3	2	4	2	4	6	7	7	7	7	8	9	9	9	8	8	8	8	10	122	49	30	21	15	9	6	40	62		9	12																															
Mis	CAMOLINO	Ir	22	21	21	20	19	21	20	21	21	21	21	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	77	57	46	39	31	20	13	32	53		27	12																															
Piave	SEGUSINO *	Ir	139	136	133	132	131	130	130	129	128	127	126	126	126	125	124	124	124	123	122	122	124	273	205	158	147	140	137	153	173	230		143	12																															
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA *	Ir	46	43	46	45	42	40	38	37	37	37	31	31	48	34	31	31	28	27	26	25	28	145	115	84	71	62	61	74	78	131		52	12																															
	Ponte di Piave *	I	178	187	189	191	193	200	200	202	205	207	205	204	206	207	205	203	200	205	207	205	205	7	20	75	131	149	160	140	135	0		167	12																															
BRENTA																																																																		
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	50	49	48	47	46	45	45	44	43	42	42	42	42	42	43	43	42	42	42	43	49	52	53	53	53	53	53	55	60		47	12																															
Lago di Levico	LEVICO	Ir	72	72	72	71	71	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	73	75	74	74	74	74	74	76	78		71	12																															
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	23	22	23	22	21	17	20	19	19	19	20	19	20	20	20	19	20	19	19	19	29	25	22	22	21	23	23	25	37		22	12																															
	Marter	I	20	20	20	20	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	34	25	25	24	24	24	24	24	40		21	12																															
	Ospedaletto	I	38	37	36	35	35	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	31	31	32	33	35	35	40	41	42	44	45	48	53	54	58		38	12																															
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	49	48	46	44	41	41	40	40	40	40	39	40	39	39	40	39	38	37	37	37	40	82	63	60	52	49	47	47	67	80		47	12																															
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	55	53	53	50	48	52	50	51	49	49	47	46	44	42	41	41	42	43	40	40	44	139	105	80	75	66	62	63	94	90		58	12																															
Brenta	Oliero	I	44	32	37	35	32	34	30	29	28	26	25	24	26	25	23	22	24	21	20	30	24	184	130	89	76	50	44	42	75	170		48	12																															
	Torre di Solagna	I	42	38	32	30	25	25	25	21	20	18	18	17	15	14	12	12	11	10	10	10	11	175	115	70	50	45	38	35	78	147		39	12																															
	SARSON	Ir	26	21	16	12	9	11	8	6	5	4	3	2	2	0	0	1	2	2	3	3	0	149	97	52	33	24	19	18	53	127		23	12																															
	Bassano del Grappa	I	80	78	75	72	70	68	65	62	60	58	58	57	57	57	56	56	55	55	55	53	53	137	128	95	89	82	79	75	80	138		73	9																															
	Ponte della Friola	I	55	52	43	40	35	25	17	15	12	10	8	8	23	12	10	6	2	1	1	9	5	154	115	74	68	56	58	46	65	142		39	12																															
	LIMENA *	Ir	29	24	14	5	5	15	29	25	27	31	33	35	40	32	40	44	43	45	49	45	38	6	100	26	4	42	9	10	12	137		8	12																															
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	105	100	100	102	100	112	102	102	100	104	102	102	100	100	102	102	100	100	100	100	102	105	138	114	110	108	110	115	119	167		107	12																															
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	59	57	57	55	55	56	53	54	53	54	57	55	55	54	53	52	54	54	52	54	56	74	58	56	55	53	60	56	62	81		57	12																															
Muson Vecchio	Camposampiero (Ca' Contoni)	I	32	35	35	34	33	31	36	34	36	28	31	30	37	35	38	34	34	32	32	29	28	90	55	47	43	40	41	46	90	81		41	varia																															
Vandura	Fratte	I	50	48	49	46	47	45	47	48	44	45	43	41	39	38	40	40	41	39	40	42	47	85	45	48	46	45	56	49	55	74		47	12																															
Brenta	Corte *	I	15	35	34	35	50	65	70	35	30	28	20	8	31	55	59	56	55	57	61	56	59	60	253	98	29	16	7	15	17	186		13	12																															

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																		
Sile	CASIER °	Ir	66	59	57	55	51	55	49	52	53	48	47	45	36	37	41	43	44	41	42	45	44	79	86	57	51	50	54	52	55	96	53	12
	Musestre °	I	80	74	74	72	73	70	70	71	69	64	60	54	46	43	50	50	54	57	60	65	72	120	108	78	74	64	68	66	66	115	70	12
	Trepalade °	I	124	121	118	115	113	112	113	114	115	114	110	105	100	96	95	96	95	94	97	105	115	174	156	145	129	125	130	133	141	160	119	12
BACCHIGLIONE																																		
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	48	46	47	49	49	50	46	49	47	48	47	47	48	47	46	45	46	49	47	46	47	247	74	51	51	50	43	47	73	164	60	12
Astico	Seghe di Velo	I	3	1	2	4	8	11	12	13	13	13	14	15	16	18	20	22	22	23	23	23	23	57	28	10	2	2	3	3	1	47	5	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	52	53	53	53	54	54	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	57	57	50	49	10	20	50	50	51	46	42	29	38	46	12
Bacchiglione	Longare *	I	30	32	28	23	31	29	26	25	33	34	41	32	31	34	33	31	35	34	34	32	39	180	132	63	41	30	28	31	52	187	47	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	61	66	60	49	60	54	59	64	53	53	52	48	44	53	49	49	49	49	41	41	52	264	257	98	77	67	63	72	91	287	79	12
	S. Marco *	I	256	253	260	273	260	261	263	257	258	263	270	264	266	264	266	265	264	270	265	264	261	117	9	211	232	250	259	241	237	42	238	12
Tesina	Trambacche *	I	88	86	84	83	80	79	78	76	75	74	72	71	68	66	65	64	67	72	75	77	78	237	*	115	110	98	78	75	78	240	*	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	145	148	149	104	141	141	94	143	142	143	104	130	157	77	144	153	151	94	146	158	79	171	234	162	104	153	167	104	155	213	140	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	84	89	86	51	79	83	3	85	83	84	52	75	96	26	81	95	94	26	99	100	19	112	127	96	49	81	106	33	93	146	78	12
	Bassanello *	I	110	120	117	100	118	118	50	120	120	115	90	108	127	40	115	125	125	65	120	130	55	142	169	124	60	110	135	60	120	160	109	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	90	74	69	90	55	50	53	21	22	21	40	6	19	31	19	18	22	34	14	17	53	12	299	217	126	73	70	86	72	169	65	9
	Pontelongo *	I	72	62	56	81	53	49	65	28	27	24	32	8	10	70	10	14	15	50	19	27	63	57	269	171	55	53	52	83	68	151	60	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	141	145	152	158	160	161	165	165	168	170	170	172	171	170	170	170	170	170	169	169	169	168	73	101	130	143	148	149	145	56	152	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	290	300	322	130	300	325	140	310	300	325	160	305	325	160	300	310	320	270	308	326	154	305	315	318	170	290	315	175	300	325	273	12
AGNO - GUA - FRASSINE - GORZONE																																		
Agno	RECOARO *	Ir	27	22	20	24	17	21	17	16	15	15	15	14	17	14	12	13	12	12	11	8	18	69	39	32	30	28	29	25	41	59	23	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	30	33	35	36	38	39	41	41	42	43	45	46	47	—	—	—	—	—	—	—	—	47	4	17	24	28	28	30	8	38	*	12
	Lonigo	I	106	105	101	104	99	98	96	96	94	94	95	96	102	98	97	91	88	87	87	98	96	192	138	118	108	102	106	113	126	180	107	12
	COLOGNA VENETA	Ir	2	5	7	14	12	20	15	11	16	11	14	17	26	13	14	24	18	15	14	25	15	197	86	34	14	4	3	1	51	183	9	12
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	241	259	266	274	272	271	266	274	273	276	271	274	272	268	273	275	276	278	280	273	273	91	50	168	208	234	248	247	159	39	229	12
	Brancaglia *	I	262	270	274	276	282	281	287	290	293	294	295	295	294	296	296	295	296	295	295	294	297	60	94	220	258	264	260	273	257	49	260	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	72	77	84	85	86	85	86	86	86	87	86	87	88	88	88	88	88	88	87	86	84	80	21	56	80	82	86	86	80	59	81	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	84	135	140	145	150	155	162	162	164	168	170	161	163	170	180	180	178	180	185	184	190	170	100	100	130	140	140	135	130	115	152	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione	
Gorzone	(segue)																																		
	Stanghella	I	182	217	231	242	248	252	253	255	258	259	260	263	263	268	267	270	265	273	273	275	266	270	38	122	184	212	220	226	218	78	230	12	
	Taglio Anguillara	I	239	240	251	255	253	250	246	258	270	276	279	285	286	288	288	289	286	289	286	288	280	271	84	148	212	235	247	246	246	160	251	12	
	Rottanova	I	141	158	176	168	164	167	171	173	169	174	182	188	194	198	203	208	202	196	186	178	169	128	82	104	139	158	162	168	157	138	167	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	150	166	172	175	170	171	172	164	160	159	162	174	192	200	207	211	209	202	193	181	148	112	101	115	134	150	150	167	158	137	165	12	
	Mottacuora *	I	80	88	100	109	101	105	94	87	80	68	75	89	102	115	129	140	142	135	127	99	73	30	41	53	62	70	65	80	68	73	89	12	
ALTO ADIGE																																			
Adige	Glorenza	I	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	32	30	30	30	30	30	29	29	29	30	7	
Solda	Prato allo Stelvio	I	15	15	14	14	14	14	12	12	9	9	9	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	9	9	
Adige	Lasa	I	5	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	16	16	12	10	10	15	15	15	18	18	15	15	11	8	
	Plaus	I	80	80	80	78	78	78	78	75	75	75	75	75	75	75	76	76	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	9	
	TEL	Ir	114	114	113	113	114	115	112	110	110	108	108	108	108	108	108	108	107	107	106	106	106	108	105	104	104	102	102	102	105	104	108	12	
Passirio	Saltusio	I	45	45	44	44	45	45	46	46	47	48	49	49	50	50	55	55	53	53	52	51	52	50	50	49	49	49	48	48	45	43	48	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	43	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	44	40	38	38	37	37	37	38	38	40	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	165	163	162	159	160	161	158	158	158	157	157	156	155	155	155	155	154	153	151	151	152	177	162	157	156	153	152	154	157	158	157	12	
Isarco	Colle Isarco	I	72	72	72	72	72	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	72	71	70	69	69	69	69	70	70	70	7	
Fleres	Colle Isarco	I	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	4	5	7	8	8	8	8	7	7	6	7	
Isarco	Vipiteno	I	83	82	82	82	82	83	82	82	81	81	80	80	80	80	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	80	9	
Vizze	Novale (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Campo Trens	I	86	85	85	83	83	83	82	82	84	84	83	84	84	84	83	83	83	82	84	84	83	83	83	85	86	87	87	87	87	89	90	84	12
	Bressanone	I	92	90	90	89	89	91	91	90	82	80	79	78	80	78	80	74	75	78	78	78	77	88	81	80	78	73	72	75	75	77	81	13	
Lago di Braies	Braies	I	135	135	136	135	135	134	134	134	134	133	133	133	133	133	133	132	130	127	125	122	120	117	115	113	113	112	112	111	111	110	126	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	28	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	19	20	20	18	18	18	18	18	19	19	20	8	
	Valdaora	I	20	20	20	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	16	16	16	16	16	16	14	17	8	
	Perca	I	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	41	41	40	40	39	39	40	42	40	39	39	38	38	39	39	41	varia	
	Brunico	I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	varia	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	57	56	55	57	61	60	57	57	55	55	55	55	54	54	54	53	53	53	52	52	53	56	54	55	54	54	55	54	54	54	55	12	
	S. Maurizio	I	57	57	57	57	58	65	57	56	56	56	56	56	56	56	55	54	53	52	52	52	52	55	56	54	53	53	53	53	53	53	55	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	9	9	9	8	9	13	9	8	7	6	6	6	6	6	7	5	6	6	4	4	5	5	4	5	6	4	4	4	4	4	6	12	
	Cantuccio	I	121	122	120	120	120	121	122	123	122	121	121	121	123	122	121	122	123	124	122	121	122	120	120	120	121	120	122	121	121	120	121	6	
Aurino	Stegona	I	85	85	85	85	92	95	90	84	82	82	82	81	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	82	7	

(1) I dati non si pubblicano perchè a seconda della portata del torrente la sezione in corrispondenza all'idrometro viene artificialmente allargata o ristretta.

NOVEMBRE 1938

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	80	80	80	80	80	85	82	82	82	82	82	82	82	82	81	81	81	81	81	80	80	77	73	76	76	74	73	75	77	75		79	12
Vigilio	Longega	I	40	40	39	39	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	42	44	41	40	40	40	40	40	40	40	40	10
Gadera	Mantana	I	50	50	50	50	50	51	50	50	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	46	46	47	55	49	48	48	47	47	46	49	49	49	49	12
Rienza	Chienes	I	30	30	30	28	30	42	36	34	30	30	28	28	28	28	26	26	24	24	22	18	24	36	40	32	24	20	18	18	18	20	27	8	
	Vandoies di Sotto	I	68	68	68	65	65	65	65	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63	64	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	32	32	31	31	31	32	32	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	29	31	34	32	30	30	30	31	31	33	32	31	12	
Rienza	Bressanone	I	64	62	63	60	59	70	63	60	59	58	58	57	58	57	58	56	57	56	54	52	54	58	57	57	54	54	52	53	55	55	58	8	
Isarco	CHIUSA	Ir	34	29	32	24	24	35	30	28	26	29	24	23	23	22	22	20	20	22	20	18	19	35	26	22	22	20	17	19	24	23	24	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	28	27	26	26	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	21	21	20	20	27	28	24	22	22	21	22	22	23	24	7	
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	72	78	72	68	64	67	84	82	78	74	72	68	70	68	65	65	62	75	75	55	67	84	82	70	68	73	62	70	73	75	71	8	
Talvera	Sarentino	I	13	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	9	13	11	10	10	9	9	9	9	9	9	98	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	86	85	87	81	84	85	90	86	85	83	82	78	78	80	78	81	77	79	77	68	78	96	85	82	90	83	76	76	80	81	82	12
	Egna	I	162	159	157	158	157	160	158	158	156	153	152	154	153	149	147	146	144	142	142	142	143	163	148	145	143	145	144	145	146	145	151	8
	S. Michele all'Adige	I	56	56	47	48	45	54	50	44	40	38	37	42	42	40	36	34	34	34	33	35	38	58	58	40	32	35	35	36	37	37	42	8
	Nave S. Felice	I	82	82	77	77	72	76	74	70	69	68	65	70	71	70	62	61	61	62	60	63	69	90	95	70	70	69	69	64	68	68	71	8
Noce	Cogolo	I	8	8	8	8	8	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
	PONTE ROVINA	I	31	32	31	31	30	30	30	36	39	32	31	30	29	28	38	28	29	40	32	33	37	39	28	30	30	28	28	29	34	37	32	varia
Rabbi	Pondasio	I	73	73	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	67	67	67	65	65	65	65	65	63	63	60	60	60	60	60	60	67	8
Noce	DERMULO	Ir	58	58	55	58	57	59	56	55	54	54	54	53	53	53	54	53	54	56	53	52	54	68	60	58	56	54	54	54	61	61	56	12
	Alla Rocchetta	I	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	62	40	30	24	22	20	20	32	32	22	8
	Zambana *	I	100	110	115	100	50	105	115	100	105	120	110	120	90	122	110	123	110	118	125	50	122	130	145	122	118	120	110	100	90	108	109	8
Avviso	Pozza di Fassa	I	48	46	46	45	45	45	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	40	40	40	41	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	24	24	24	23	23	23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	28	24	23	22	21	20	19	21	23	23	12
	Moena	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	19	18	17	17	17	17	17	17	18	18	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	30	28	28	26	26	25	24	22	20	19	18	18	18	16	16	16	16	15	15	22	23	25	20	20	19	18	18	17	19	20	21	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	14	13	12	12	12	12	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	25	21	17	15	15	14	13	25	23	14	8
Avviso	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	47	47	48	49	49	48	49	49	50	50	51	51	52	51	52	52	53	55	56	53	53	39	44	49	50	50	51	53	46	45	50	8
	Stramentizzo	I	40	39	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	64	65	58	50	53	49	46	43	43	41	varia
	LAVIS	Ir	50	49	49	48	50	48	48	48	48	48	47	47	48	48	48	48	48	48	47	46	46	61	66	59	56	52	50	50	55	62	51	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	I	71	73	68	68	59	74	71	66	65	65	63	67	60	64	62	62	62	59	63	50	62	100	91	69	68	63	60	65	72	75	67	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	17	15	15	14	14	14	13	13	12	11	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	11	54	43	34	25	19	25	15	27	47	17	12
Adige	Ala	I	45	45	41	42	39	42	39	36	32	34	31	29	28	27	28	28	27	27	27	28	29	35	75	54	45	40	40	34	36	58	37	12
	PESCANTINA	Ir	164	171	170	170	176	169	174	174	177	178	179	180	181	187	184	188	186	186	187	190	196	149	130	155	165	172	176	184	165	150	174	12
	Verona *	I	260	264	269	276	294	290	262	274	270	284	298	300	288	302	298	304	302	310	314	302	298	276	212	198	238	252	270	298	270	226	277	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	60	20	10	5	5	10	30	220	*	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	120	130	140	150	160	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	45	100	120	130	140	150	150	20	*	12
Adige	Albaredo d'Adige	I	227	231	228	230	234	243	235	234	236	238	240	241	242	248	249	249	244	248	253	247	260	265	254	198	217	223	239	242	240	185	237	12
	Legnago (Porto)	I	144	149	156	158	162	157	160	165	170	171	168	171	170	175	177	176	176	177	178	179	181	160	87	114	139	152	158	162	164	137	159	12
	Badia Polesine	I	100	95	90	90	85	80	80	80	75	75	70	75	75	70	70	70	65	70	70	65	65	65	150	130	105	90	85	80	75	100	83	12
	BOARA PISANI	Ir	151	151	163	163	162	172	175	169	169	172	175	177	177	177	183	178	181	182	183	185	182	192	108	91	136	154	160	164	180	156	165	12
	S. Martino di Venezze	I	55	50	45	40	40	30	20	30	32	30	25	20	18	20	18	14	15	15	14	14	15	20	100	120	70	50	40	38	20	50	36	12
	Rottanova	I	169	171	187	186	186	200	206	195	199	202	204	206	207	206	218	218	214	214	216	221	222	223	150	82	137	173	183	191	205	184	192	12
	Cavarzere °	I	56	50	37	35	34	33	28	27	26	22	21	18	17	14	11	10	12	11	10	13	16	18	72	138	78	42	40	35	44	38	34	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	175	171	165	164	165	161	159	168	169	165	159	151	142	141	135	136	139	143	149	155	166	193	173	215	195	173	170	161	160	168	163	12
	PORTO FOSSONE °	Ir	150	140	133	129	125	119	141	143	148	155	154	145	134	123	113	105	104	109	110	110	147	184	149	165	167	155	156	151	158	156	139	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	354	345	338	334	332	330	328	327	326	326	326	327	327	325	320	316	314	312	313	312	313	315	325	339	337	335	332	334	340	348	327	12
Canal Bianco	Canda *	I	271	267	262	257	253	253	252	252	251	251	251	252	251	250	248	245	241	238	237	236	235	238	248	263	267	264	258	260	269	278	253	12
	Pizzon °	I	196	196	206	200	194	193	194	194	194	194	193	190	185	183	180	179	175	177	185	200	240	245	220	220	221	221	219	218	215	225	202	12
	Bosaro *	I	200	204	193	173	163	156	154	153	151	150	150	151	149	149	146	143	137	134	132	130	129	132	175	261	227	211	191	177	179	180	166	12
	Adria *	I	103	88	86	82	80	76	74	70	71	74	72	68	63	62	66	68	65	64	82	92	108	90	88	83	81	78	74	76	78	82	78	12

PO

Mincio	Governolo	I	132	140	118	108	94	65	60	58	52	54	55	50	45	38	32	23	15	20	15	12	10	35	215	226	176	116	85	77	65	70	75	12
Po	Ostiglia	I	190	176	149	130	116	106	99	92	86	84	81	77	73	70	66	71	57	54	51	49	47	54	253	266	225	161	125	104	101	101	111	12
	Pontelagoscuro	I	283	255	280	303	319	331	340	345	352	354	359	362	367	369	372	376	381	384	386	388	390	389	225	169	182	242	290	319	328	329	325	12
	Polesella	I	209	220	199	174	156	144	135	128	122	118	114	113	106	105	102	98	93	90	89	88	88	94	227	305	297	241	191	160	147	150	150	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	169	192	188	157	139	124	115	109	102	96	93	91	83	78	77	75	72	70	68	73	80	115	135	256	257	221	183	148	133	139	128	12
Po	Corbola	I	190	210	198	188	180	174	168	164	160	158	154	151	146	144	140	138	136	133	130	126	132	154	190	267	265	228	193	160	165	170	174	12
	Cavanella Po	I	115	140	125	112	108	97	93	91	85	81	97	93	67	67	55	62	65	59	65	60	68	80	119	182	187	151	122	112	119	110	100	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	147	143	146	140	134	129	126	126	123	120	113	108	100	95	95	95	92	100	105	115	123	134	129	178	179	153	137	127	125	131	126	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	295	6,6	113	15,3	29	9,3	144	54,5	40	4,9	25	8,5	75	13,3	68	51,0	"	"	66	24,9	277	18,2
2	260	4,8	109	13,0	25	7,9	144	54,5	38	4,4	17	5,9	74	12,7	66	48,5	"	"	66	24,9	268	16,3
3	228	3,3	107	12,0	23	7,3	126	44,4	35	3,8	16	5,6	73	12,3	64	46,0	"	"	66	24,9	261	14,9
4	210	2,72	105	11,0	20	6,3	121	41,6	31	3,0	15	5,3	72	11,9	63	45,0	"	"	67	25,2	253	13,3
5	198	2,34	104	10,5	19	6,0	116	39,3	27	2,33	15	5,3	72	11,8	61	43,0	"	"	66	24,9	250	12,8
6	196	2,29	103	10,1	18	5,7	113	37,6	26	2,17	14	5,1	72	11,7	59	41,0	"	"	65	24,7	247	12,2
7	192	2,18	102	9,7	17	5,5	109	35,6	26	2,17	14	5,1	71	11,1	58	40,0	"	"	65	24,7	244	11,7
8	186	2,01	102	9,7	16	5,2	105	33,3	24	1,89	13	4,8	71	11,0	59	41,0	"	"	65	24,7	241	11,2
9	175	1,72	101	9,2	16	5,2	103	32,5	24	1,89	12	4,6	70	10,6	59	41,0	"	"	64	24,4	240	11,0
10	170	1,59	100	8,8	15	4,9	101	31,3	22	1,63	12	4,6	69	10,1	58	40,0	"	"	64	24,4	238	10,6
11	168	1,54	99	8,4	15	4,9	99	30,3	22	1,63	12	4,6	68	9,7	59	40,5	"	"	65	24,7	233	9,9
12	162	1,39	98	8,0	15	4,9	97	29,2	22	1,63	11	4,4	68	9,6	58	39,5	"	"	65	24,7	235	10,1
13	160	1,34	97	7,5	14	4,6	94	27,6	22	1,63	10	4,1	68	9,6	57	38,5	"	"	64	24,4	233	9,8
14	159	1,32	97	7,5	14	4,6	94	27,6	22	1,63	10	4,1	67	9,1	55	36,5	"	"	64	24,4	237	10,5
15	158	1,30	97	7,5	14	4,6	93	26,9	22	1,63	8	3,8	68	9,4	55	36,5	"	"	63	24,2	230	9,4
16	158	1,30	96	7,1	14	4,6	92	26,6	20	1,41	7	3,6	68	9,3	55	36,5	"	"	63	24,2	230	9,4
17	157	1,27	95	6,8	13	4,4	91	25,8	20	1,41	7	3,6	66	8,4	55	36,0	"	"	63	24,2	228	9,1
18	156	1,24	94	6,4	13	4,4	89	24,7	20	1,41	6	3,4	66	8,4	55	36,0	"	"	63	24,2	229	9,3
19	156	1,24	94	6,4	13	4,4	88	24,4	20	1,41	7	3,6	66	8,3	55	36,0	"	"	64	24,4	227	9,0
20	186	2,01	94	6,4	12	4,2	87	23,7	22	1,63	10	4,1	66	8,3	54	34,8	"	"	65	24,7	229	9,3
21	311	7,5	103	10,1	73	35,6	148	57,5	69	12,7	48	18,7	78	13,2	117	173	"	"	66	24,9	236	10,3
22	342	9,3	248	27,0	243	22,6	700	94,5	153	35,6	162	91,5	165	91,0	280	[157,5]	"	"	97	39,3	420	49,6
23	559	[50,0]	201	16,0	162	12,1	557	59,6	167	39,4	194	117	106	41,7	201	68,0	"	"	109	45,8	406	46,6
24	495	20,4	158	70,0	91	47,4	326	24,7	99	20,8	79	38,9	85	28,1	123	188	"	"	74	28,8	347	33,7
25	449	16,7	141	48,3	66	31,1	273	17,5	59	10,0	56	24,3	77	24,4	100	122	"	"	70	27,5	326	29,1
26	515	22,0	133	40,3	58	25,8	266	16,6	50	7,6	56	24,3	72	22,3	95	110	"	"	68	26,9	312	26,0
27	471	18,5	127	35,0	48	19,4	239	12,9	52	8,1	46	18,1	69	21,0	91	100	"	"	70	27,5	303	24,1
28	571	[50,0]	143	50,5	125	78,5	332	25,5	77	14,9	106	50,0	69	21,0	82	83,0	"	"	93	37,3	299	23,3
29	580	[50,0]	175	100	113	66,0	361	29,5	102	21,7	114	54,5	92	31,9	129	206	"	"	78	30,4	309	25,4
30	582	[50,0]	167	85,0	87	44,8	316	23,4	79	15,4	77	33,8	127	59,0	151	296	"	"	81	31,7	353	35,0
Media mensile		[11,3]		35,0		26,8		125,7		7,7		18,8		18,7		[144,7]		"		27,1		17,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		[29 195]		90 763		69 509		325 806		19 855		48 833		48 401		[375 002]		"		70 148		45 887
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[44,8]		107,3		89,3		92,6		—		39,6		26,4		[76,2]		"		—		—
	Massimo mensile	[198,4]		828,1		753,3		696,4		—		246,3		128,3		[828,9]		"		—		—
	Minimo mensile	4,9		19,6		14,0		17,5		—		7,2		11,7		18,3		"		—		—

NOVEMBRE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E' MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	3	20,3	18	1,86	60	4,0	27	8,8	18*	6,6	34	4,9	49	6,2	7	7,6	62	3,7	26	3,3	34	11,6
2	19	13,9	20	1,64	58	3,7	25	8,0	16	6,0	33	4,8	48	6,0	6	7,4	62	3,7	25	3,1	33	11,2
3	11	17,0	20	1,64	57	3,5	24	7,5	16	6,0	32	4,7	48	6,0	5	7,1	62	3,7	25	3,0	32	10,9
4	14	15,8	21	1,53	56	3,3	23	7,1	15	5,7	31	4,6	47	5,8	4	6,9	61	3,5	24	2,79	32	10,9
5	15	15,4	21	1,53	55	3,1	22	6,7	15	5,7	30	4,4	48	6,0	4	6,9	61	3,5	24	2,78	32	10,9
6	16	15,0	21	1,52	55	3,1	22	6,6	15	5,7	30	4,4	49	6,2	6	7,4	63	3,9	25	3,0	33	11,2
7	17	14,6	21	1,52	54	2,98	22	6,6	15	5,7	30	4,4	48	6,0	4	6,9	63	3,9	24	2,76	33	11,2
8	18	14,2	22	1,42	54	2,98	22	6,6	15	5,7	30	4,4	47	5,8	4	6,9	61	3,5	24	2,76	32	10,9
9	20	13,5	22	1,42	54	2,98	21	6,2	14	5,4	30	4,4	46	5,6	4	6,9	61	3,5	24	2,75	31	10,6
10	21	13,1	22	1,42	53	2,83	21	6,2	14	5,4	30	4,4	46	5,6	3	6,6	60	3,4	24	2,74	31	10,6
11	22	12,8	22	1,42	53	2,83	20	5,8	14	5,4	29	4,3	46	5,6	3	6,6	60	3,4	24	2,73	30	10,3
12	22	12,8	23	1,31	53	2,83	20	5,8	14	5,4	29	4,3	46	5,6	2	6,4	59	3,2	24	2,72	30	10,3
13	23	12,4	23	1,31	52	2,67	20	5,8	14	5,4	28	4,2	45	5,5	2	6,4	59	3,2	24	2,71	30	10,3
14	24	12,1	23	1,31	52	2,67	19	5,3	14	5,4	28	4,2	45	5,5	1	6,2	59	3,2	23	2,47	30	10,3
15	24	12,1	23	1,31	52	2,67	19	5,3	14	5,4	27	4,1	44	5,3	1	6,2	59	3,2	20	2,85	29	10,0
16	25	11,7	23	1,30	51	2,53	18	4,9	14	5,4	27	4,1	44	5,3	1	6,2	59	3,2	20	2,84	29	10,0
17	27	11,0	23	1,30	51	2,53	18	4,9	14	5,4	26	3,9	44	5,3	1	6,2	58	3,0	21	2,01	28	9,8
18	27	11,0	23	1,30	51	2,53	18	4,9	14	5,4	26	3,9	44	5,3	0	6,0	58	3,0	21	2,00	28	9,8
19	28	10,7	23	1,30	51	2,53	18	4,9	14	5,4	26	3,9	44	5,3	1	5,8	57	2,83	21	1,99	27	9,5
20	28	10,7	23	1,30	51	2,53	17	4,5	13	5,1	24	3,7	44	5,3	1	5,8	57	2,83	22	2,19	27	9,5
21	16	29,2	7	3,1	54	2,99	20	5,7	14	5,4	33	4,7	47	5,8	4	6,9	59	3,2	23	2,40	33	11,2
22	181	190	16	5,6	83	8,7	50	19,9	28	9,4	54	8,3	74	12,6	38	22,0	70	5,7	28	3,7	63*	22,8
23	66	63,5	7	3,1	65*	5,0	36	12,6	19*	6,8	40	5,7	61	9,0	30	16,7	69	5,4	30	4,3	48*	16,6
24	18	29,4	17	1,95	58	3,7	28	9,1	17*	6,2	36	5,1	54	7,3	25	14,0	64	4,1	28	3,7	39	13,3
25	8	24,0	18	1,84	56	3,3	25	7,9	15*	5,7	33	4,7	51	6,7	22	12,5	62	3,7	27	3,4	38	12,9
26	4	22,2	19	1,72	54	2,99	23	7,0	16	6,0	31	4,5	49	6,2	21	12,1	61	3,5	25	2,84	35	11,9
27	3	19,3	20	1,61	53	2,84	23	7,0	16	6,0	28	4,1	49	6,2	20	11,6	60	3,4	24	2,59	34	11,6
28	4	18,9	21	1,50	55	3,2	23	7,0	15	5,7	29	4,2	49	6,2	20	11,6	60	3,4	24	2,58	34	11,6
29	92	86,0	3	3,5	72	6,5	34	11,7	17	6,2	44	6,3	58	8,3	27	15,0	64	4,1	26	3,1	44	15,1
30	107	100	1	3,7	78	7,7	42	15,5	19	6,8	46	6,7	64	9,8	30	16,7	68	5,1	30	4,2	54	18,9
Media mensile		28,4		1,88		3,5		7,5		5,9		4,7		6,4		9,1		3,6		2,88		11,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		73 665		4 863		9 133		19 509		15 189		12 131		16 528		23 458		9 414		7 456		30 732
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	67,0		29,8		24,8		21,1		28,6		18,7		19,7		22,9		(1)		57,6		20,7
	Massimo mensile	448,0		88,9		61,3		55,7		45,9		33,2		39,0		55,7		(1)		86,0		39,8
	Minimo mensile	25,2		20,6		17,8		12,6		24,9		14,8		16,4		14,7		(1)		39,8		16,6

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i valori dei contributi.

NOVEMBRE 1938

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	139	58,0	22	1,44	38	3,8	57	15,6	28	56,5	59	20,3	115	23,2	43	5,3	165	40,4	72	2,16	90	13,0
2	136	52,5	23	1,58	37	3,5	54	14,5	21	48,0	60	20,6	113	22,3	42	5,0	163	39,9	72	2,16	88	12,4
3	134	49,3	22	1,44	36	3,1	53	14,2	17	43,7	56	19,7	113	22,4	42	5,0	162	38,4	72	2,16	89	12,9
4	132	45,9	22	1,44	35	2,80	51	13,6	13	39,8	50	18,4	113	22,5	41	4,8	160	36,6	72	2,17	88	12,6
5	131	44,2	21	1,31	35	2,80	49	13,0	11	37,8	52	18,8	114	23,1	41	4,8	160	36,5	72	2,17	88	12,7
6	130	42,5	20	1,19	35	2,80	55	14,9	11	37,8	51	18,6	115	23,7	41	4,8	160	36,5	71	1,97	91	13,8
7	130	42,5	19	1,07	35	2,80	52	13,9	9	36,0	52	18,8	111	21,7	41	4,8	158	35,0	71	1,98	90	13,7
8	129	41,0	20	1,19	34	2,50	51	13,6	8	35,1	49	18,2	109	20,6	40	4,6	158	34,9	71	1,98	89	13,5
9	128	39,4	19	1,07	34	2,50	50	13,3	7	34,2	48	18,0	109	20,6	40	4,6	158	34,9	70	1,83	80	10,7
10	127	37,8	19	1,07	33	2,20	50	13,3	5	32,6	48	18,0	108	20,1	40	4,6	157	34,2	70	1,83	78	10,1
11	126	36,3	19	1,07	33	2,20	49	13,0	4	31,7	47	17,8	108	20,1	40	4,6	157	34,2	70	1,84	78	10,1
12	126	36,3	19	1,07	33	2,20	48	12,7	3	30,8	44	17,1	108	20,2	40	4,6	156	33,4	70	1,84	77	9,9
13	126	36,3	19	1,07	32	1,80	47	12,5	3	30,8	45	17,4	108	20,2	40	4,5	155	32,6	70	1,85	79	10,4
14	125	34,8	20	1,20	32	1,80	45	11,9	1	29,3	47	17,8	108	20,2	39	4,4	155	32,6	70	1,85	78	10,1
15	124	33,3	20	1,20	32	1,80	43	11,3	1	29,3	44	17,1	108	20,2	39	4,4	155	32,5	70	1,85	78	10,1
16	124	33,3	20	1,21	31	1,60	37	9,9	0	28,5	45	17,4	108	20,2	39	4,4	155	32,5	70	1,86	74	9,1
17	124	33,3	19	1,09	31	1,60	42	11,1	1	27,8	44	17,1	107	19,7	39	4,4	154	31,9	70	1,86	75	9,3
18	123	31,8	20	1,21	32	1,90	43	11,3	1	27,8	44	17,1	107	19,8	38	4,2	153	31,4	69	1,70	77	9,9
19	122	30,4	19	1,10	33	2,30	42	11,1	1	27,8	40	16,4	106	19,3	38	4,2	152	30,7	69	1,70	78	10,1
20	122	30,4	19	1,10	35	2,90	41	10,8	1	27,8	42	16,7	106	19,3	38	4,1	152	30,8	69	1,71	77	10,0
21	129	41,3	20	1,22	37	3,7	48	12,8	24	51,5	49	18,8	106	19,3	38	4,1	155	32,7	69	1,71	76	9,7
22	259	347	29	2,51	40	4,7	133	71,5	135	248	233	75,0	108	20,3	44	5,4	175	48,3	72	2,23	85	12,3
23	209	225	25	1,91	41	5,1	105	44,0	101	185	262	84,5	106	19,4	40	4,5	163	39,9	71	2,03	80	10,8
24	160	105	22	1,49	42	5,5	81	27,4	53	96,0	103	34,6	104	18,4	38	4,1	158	35,1	70	1,88	76	9,7
25	147	74,5	22	1,49	44	6,3	73	22,8	35	68,5	76	26,1	104	18,4	38	4,0	156	33,8	69	1,72	75	9,4
26	141	62,5	22	1,49	45	6,7	67	19,8	24	55,0	63	22,5	103	17,9	37	3,8	154	32,4	69	1,72	73	8,9
27	142	64,0	22	1,50	48	7,9	64	18,4	19	49,0	62	22,2	103	17,9	37	3,8	153	31,9	69	1,71	72	8,7
28	149	79,0	23	1,64	52	9,7	64	18,4	18	47,9	64	22,7	103	17,9	37	3,7	154	32,5	69	1,71	74	9,2
29	175	141	26	2,08	54	10,6	99	39,3	62	112	104	34,8	105	19,0	38	3,9	157	34,7	70	1,86	75	9,4
30	235	288	36	4,0	58	12,4	90*	32,8	133	244	281	90,5	104	18,5	38	3,8	158	35,4	70	1,86	77	10,0
Media mensile		73,9		1,45		4,0		18,8		61,7		26,4		20,2		4,4		34,9		1,90		10,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		191 523		3 753		10 498		48 617		159 840		68 515		52 393		11 491		90 426		4 918		27 864
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		12,0		8,6		30,2		39,5		» (2)		12,1		15,6		13,2		16,1		14,5
	Massimo mensile	» (1)		33,1		25,7		115,0		158,7		» (2)		14,1		19,1		18,3		18,4		18,6
	Minimo mensile	» (2)		8,8		3,4		15,9		17,8		» (2)		10,7		13,1		11,6		14,4		11,8

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	23	5,3	57*	2,68	9	0,87	51	4,9	31	3,7	59	14,2	24	3,4	14	1,43	72	125	164	157	150	182
2	23	5,4	56*	2,52	9	0,87	50	4,6	32	3,9	58	13,5	24	3,4	13	1,36	72	125	169	146	154	176
3	23	5,4	55*	2,38	9	0,87	50	4,6	31	3,6	56	12,3	24	3,4	12	1,29	68	118	169	146	163	164
4	22	5,1	57*	2,68	8	0,82	50	4,6	31	3,6	57	13,0	23	3,2	12	1,29	68	118	169	146	164	162
5	22	5,1	61*	3,4	10	0,92	50	4,6	30	3,4	58	13,6	23	3,2	12	1,29	64	112	176	133	165	161
6	22	5,1	60*	3,2	13	1,08	51	4,9	30	3,4	59	14,4	23	3,2	12	1,29	72	125	173	139	173	150
7	21	5,0	57*	2,67	10	0,92	50	4,6	30	3,4	58	13,7	23	3,2	13	1,36	71	124	174	137	175	147
8	21	5,0	57*	2,67	8	0,82	50	4,6	36	4,8	57	13,1	24	3,4	13	1,36	67	116	174	137	170	154
9	21	5,0	55*	2,36	7	0,76	49	4,4	39	5,5	56	12,6	23	3,2	13	1,36	66	115	175	135	172	151
10	21	5,0	55*	2,36	6	0,71	49	4,4	32	3,8	57	13,2	23	3,2	12	1,29	65	113	177	131	174	149
11	20	4,7	55*	2,36	6	0,71	48	4,1	31	3,7	56	12,6	23	3,2	12	1,29	64	112	178	129	177	145
12	20	4,7	55*	2,36	6	0,71	48	4,1	30	3,5	56	12,7	23	3,2	11	1,21	65	113	178	129	178	143
13	19	4,5	54	2,23	6	0,71	48	4,1	29	3,3	55	12,0	23	3,2	11	1,21	60	105	182	121	179	142
14	19	4,5	54	2,23	6	0,71	48	4,1	28	3,0	55	12,1	23	3,2	11	1,21	63	110	185	116	180	141
15	19	4,5	54	2,23	7	0,76	48	4,1	38	5,5	56	12,8	23	3,2	11	1,21	63	110	184	118	185	134
16	19	4,5	53	2,10	6	0,71	47	3,9	28	3,1	56	12,8	23	3,2	11	1,21	63	110	185	116	182	138
17	19	4,5	53	2,10	6	0,71	47	3,9	29	3,4	57	13,5	23	3,2	11	1,21	61	106	184	118	183	137
18	19	4,5	53	2,10	6	0,71	47	4,0	40	6,1	56	12,9	23	3,2	10	1,15	60	105	185	116	184	136
19	18	4,3	52	2,00	5	0,66	46	3,7	32	4,1	55	12,3	23	3,2	10	1,15	63	110	187	113	184	136
20	18	4,3	52	2,00	5	0,66	46	3,7	33	4,4	53	11,2	23	3,2	10	1,15	54	95,5	186	114	185	134
21	19	4,5	54	2,23	5	0,66	47	4,0	37	5,5	58	14,2	24	3,4	12	1,29	62	108	191	105	184	136
22	20	4,7	55	2,36	5	0,66	55	6,0	39	5,9	69	21,7	27	3,9	25	2,63	95	169	147	193	188	131
23	20	4,7	54	2,23	4	0,61	50	4,7	28	3,3	62	17,0	24	3,4	21	2,10	92	163	131	233	114	232
24	18	4,3	55	2,36	4	0,61	48	4,2	30	3,9	59	15,1	23	3,2	17	1,70	72	125	155	176	92	263
25	18	4,3	54	2,23	5	0,66	48	4,2	30	3,9	57	13,8	22	3,1	15	1,52	69	120	165	154	135	202
26	18	4,3	52	2,00	4	0,61	47	4,0	28	3,4	55	12,5	21	2,91	15	1,52	66	115	170	145	155	175
27	18	4,3	54	2,23	4	0,61	47	4,1	28	3,5	54	12,0	20	2,76	14	1,43	58	102	172	140	161	166
28	18	4,3	54	2,23	4	0,61	47	4,1	29	3,8	55	12,6	20	2,76	13	1,36	63	110	181	123	166	159
29	19	4,5	54	2,23	4	0,61	49	4,6	34	5,0	62	17,2	22	3,1	25	2,63	72	125	167	150	177	145
30	19	4,5	54	2,03	5	0,66	49	4,6	37	5,8	63	18,0	23	3,2	23	2,36	75	130	151	165	156	173
Media mensile		4,7		2,36		0,73		4,3		4,1		13,8		3,2		1,46		117,8		139,4		158,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		12 165		6 116		1 900		11 267		10 644		35 649		8 340		3 790		305 338		361 238		411 610
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,2		15,2		8,0		11,1		» (1)		» (1)		15,1		14,2		12,1		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	19,4		22,1		11,9		15,5		» (1)		» (1)		18,4		25,5		17,3		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	15,7		12,9		6,7		9,6		» (1)		» (1)		13,0		11,2		9,8		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di Novembre 1938, la portata media svasata è di mc/sec. 0,658. —
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

NOVEMBRE 1938

Corso d'acqua		Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO												
Sorgente Podrotea	Podrotea (Montenero d' Idria)	9	riferimento	77	0,96	sorg.	—	0,78	1,235	1,251	1,657	
Idria	Recca	25	di stazione	57	25,3	300	84,4	19,44	1,308	1,298	1,819	
Vipacco	Montespino	23	id.	206	125 (1)	475	263,7	86,40	1,450	—	1,904	
id.	id	24	id.	67	32,3	475	68,0	35,58	0,908	0,632	1,239	
DRAVA												
Rio Sesto	S. Candido	8	—	—	2,10	106	19,8	2,47	0,850	0,868	1,548	
Drava	Versciaco	8	di stazione	3	2,54	139	18,3	2,64	0,962	0,980	1,410	
TAGLIAMENTO												
Dogna	Dogna (Prenit)	12	—	—	0,88	45	19,6	1,83	0,484	—	0,708	
Fella	Dogna	12	di stazione	72	6,0	336	17,9	7,91	0,757	—	1,141	
Tagliamento	Invillino	19	id.	66	7,5	709	11,7	13,96	0,538	0,593	0,789	
Roggia d'Invillino	id.	19	id.	5	0,80							0,86
Tagliamento	I Ramo	19	id.	54	30,4	1900	18,3	17,36	1,749	1,805	2,763	
	II Ramo											id.
Tagliamento	id.	26	id.	95	110	1900	57,8	103,90	1,057	1,203	2,062	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Stella	Casale Sacile	8	di stazione	65	24,7	sorg.	—	27,46	0,900	0,911	1,198	
LIVENZA												
Cellina	Diga Cellina	22	di stazione	198	213	424	503,0	76,67	2,783	2,826	4,629	
PIAVE												
Piave	Segusino	26	di stazione	141,5	63,0	3333	2 (2)	69,32	0,912	0,776	1,376	
BRENTA												
Brenta	Levico	10	di stazione	19	1,06	121	8,7	1,86	0,567	0,592	0,890	
id.	Ospedaletto	15	id.	35	2,78	465	6,0	4,28	0,651	0,836	1,200	
Cismon	Rocca d' Arsìe	19	id.	40	10,7	622	17,1	9,34	1,140	1,211	1,779	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA												
Marzenego	Zelarino	30	di stazione	135,5	9,8	—	—	15,51	0,631	—	0,892	
Canale Cimetta	(Mestre) Gazzera	30	id.	86	0,09	—	—	4,07	0,022 (3)	—	0,049	
Marzenego	id. Ponte 4 cantoni	29	id.	80,5	3,0	—	—	6,20	0,483	—	0,673	
Ramo Principale	id.	30	id.	109	5,9	—	—	9,40	0,630	—	0,892	
id.	id. Ponte Campana	29	id.	59	2,29	—	—	3,92	0,584	—	0,980	
Marzenego	id.	30	id.	77,5	4,0	—	—	5,52	0,733	—	1,177	
Ramo Secondario	id.											

Corso d'acqua		Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
										Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE												
Roggia di Schio	Pieve di Torrebaldicino	5	di stazione	26	2,30	—	—	2,68	0,857	0,899	1,011	
AGNO-GUÀ												
Rio Acquetta	Fara di Montebello	22	di stazione	24,5	1,85	—	—	2,35	0,785	—	1,068	
id.	id.	23	id.	11	0,64	—	—	1,35	0,470	—	0,606	
ADIGE												
Adige	S. Valentino	7	di stazione	57,5	2,27	178	12,8	3,42	0,664	0,646	1,038	
id.	Landa di Malles	7	id.	55	2,97	225	13,2	2,97	1,000	1,213	2,049	
id.	Lasa	7	riferimento	7	11,4	906	12,6	10,33	1,103	1,206	1,770	
id.	Tel	7	di stazione	111	21,7	1675	12,9	16,69	1,298	1,424	1,965	
Valsura	Lana di Sopra	22	riferimento	43	3,4	282	18,2	3,72	0,899	0,912	1,779	
Roggia derivata dal Valsura	id.	22	—	—	1,79							1,28
Adige	Ponte d' Adige	17	di stazione	154	31,9	2642	12,1	33,70	0,946	1,061	1,193	
Isarco	Colle Isarco	25	id.	70	1,85	118	15,7	2,32	0,798	0,842	1,253	
Fleres	id.	25	id.	8	1,15	75	15,3	1,61	0,712	0,826	1,236	
Isarco	Bressanone	9	id.	81	7,80	740	14,8	4,49	0,465	—	0,658	
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id.	9	—	—	2,09							1,28
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id.	9	di stazione	35	1,09							
Rienza	Monguelfo	8	id.	21	5,0	273	18,2	4,46	1,113	1,143	2,015	
Aurino	Cà di Pietra	9	id.	56	2,50	155	16,1	2,91	0,859	0,914	1,586	
Rio Riva	Seghe di Riva	9	id.	7	0,76	91	8,4	1,70	0,448	0,448	1,061	
Gadera	Mantana	8	id.	51	4,9	387	12,5	4,77	1,016	0,990	1,965	
Rio Wigilio	Longega	9	id.	39	1,69	104	16,3	1,18	1,435	1,503	2,228	
Rio Pala	Ponte strada per Lavazè (Segheria)	14	—	—	0,04	7,3	6,0	0,25	0,174	—	0,280	
id.	Novale (a monte confl. Rio S. Floriano)	14	—	—	0,08	12,1	6,8	0,11	0,725	—	0,789	
Rio S. Floriano	Novale (a valle segheria)	14	—	—	0,07	6,2	11,3	0,13	0,522	—	0,702	
Rio di S. Nicolò (canale derivato)	Villa (Seghe)	14	—	—	0,10	3,4	29,7	0,07	1,530	—	1,881	
Rio Ega	Ponte Nova (a monte briglia segheria)	14	—	—	0,38	59	6,4	1,25	0,301	—	0,387	
id.	Ponte Nova (a monte della confl.)	15	—	—	0,41	62	6,5	0,82	0,496	—	0,969	
Rio di Nova	Ponte Nova (a monte della confl.)	15	—	—	0,42	54	7,8	0,70	0,601	—	0,835	
Talvera	Sarentino	7	di stazione	9	3,4	256	18,9	1,10	0,718	—	1,197	
Roggia deriv. dal Talvera in riva destra	id.	7	—	—	0,79							0,67
Roggia deriv. dal Talvera in riva sinistra	id.	7	—	—	0,71							
Noce	Ponte Rovina	9	di stazione	40	5,8	384	15,0	9,25	0,625	0,703	0,852	
id.	Dermulo	30	id.	61	16,6	1056	15,7	21,24	0,780	0,909	1,567	
Avisio	Pian Fedaia	28	id.	17	0,40	8,5	47,1	0,67	0,599	0,587	0,848	
id.	id.	28	id.	25	0,74	8,5	87,1	0,93	0,799	0,880	1,268	
id.	id.	28	id.	37	1,14	8,5	134,1	1,64	0,699	0,805	1,069	
id.	id.	28	id.	43	1,51	8,5	177,6	1,85	0,818	0,862	1,025	
Travignolo	Sottosassa	26	id.	14	1,46	103	14,2	3,32	0,440	0,472	1,167	
Adige	Pescantina	11	id.	179	124	10957	11,3	106,92	1,157	1,268	1,770	
id.	Boara Pisani	30	id.	159	169	11954	2 (4)	210,56	0,803	0,826	1,196	

(1) La portata è stata calcolata in base alle sole velocità superficiali. — (2) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca la portata derivata dal Piave a Soccher. — (3) Il canale risente del rigurgito del Marzenego. — (4) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata mancano le portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	62 9,0	16 8,0	0 8,0	0 8,0	1 9,0	1 9,0	1 8,0	2 8,0	1 8,0	1 9,0	1 9,0	1 8,0	1 8,0	1 7,0	0 7,0	2 6,0	0 7,0	0 7,0	0 7,0	27 7,0	728 9,0	483 8,0	47 8,0	38 9,0	23 8,0	13 8,0	138 9,0	63 9,0	62 9,0	
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc temperatura acqua	8	26 7,0	6 7,0	8 7,0	14 6,0	12 6,0	8 7,0	2 7,0	12 7,0	8 6,0	9 7,0	6 7,0	6 7,0	4 7,0	0 7,0	3 7,0	2 6,0	0 6,0	4 6,0	2 5,0	2 6,0	2 6,0	1632 7,0	126 7,0	72 6,0	22 7,0	6 6,0	10 6,0	24 7,0	26 7,0	6 7,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 11,0	12 11,0	10 10,0	13 10,0	14 11,0	11 11,0	7 11,0	6 11,0	3 11,0	22 11,0	35 11,0	11 10,0	9 11,0	10 10,0	3 10,0	6 10,0	3 9,0	2 8,0	2 7,0	11 8,0	16 10,0	39 13,0	160 9,0	» 7,0	285 11,0	106 9,0	36 9,0	64 11,0	» 12,0	» 12,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	12	3 12,0	6 11,0	4 10,0	3 10,0	4 10,0	4 10,0	5 10,0	7 10,0	9 9,0	2 9,0	6 9,0	9 9,0	9 9,0	4 9,0	3 9,0	3 9,0	4 8,0	3 8,0	3 7,0	6 9,0	35 10,0	783 11,0	170 8,0	13 9,0	14 9,0	7 9,0	14 9,0	22 9,0	46 8,0	60 8,0
Brenta	SARSON	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	0 10,0	0 10,0	0 11,0	0 10,0	0 10,0	0 10,0	0 10,0	0 10,0	2 9,0	0 9,5	0 9,5	0 10,0	2 10,0	0 10,0	0 10,0	0 8,5	0 8,0	0 8,5	0 8,5	0 8,5	0 8,5	110 8,5	18 10,0	8 10,0	0 9,0	0 9,0	0 9,0	0 8,5	0 9,0	18 10,0
Adige	ORA	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	13 6,0	37 6,0	21 6,0	57 5,5	15 6,0	7 7,0	16 7,0	29 6,0	10 5,0	18 5,0	16 6,0	24 6,0	35 5,0	28 5,0	20 5,0	21 5,0	22 5,0	37 3,0	10 3,5	32 3,0	110 4,0	64 5,0	73 6,0	15 4,0	16 5,0	19 4,0	42 3,5	20 4,0	33 6,0	20 7,0
id	TRENTO	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	96 6,5	64 6,0	36 6,0	50 7,0	58 6,0	37 7,0	32 8,0	24 7,0	26 6,0	18 5,5	18 6,0	16 6,5	51 6,0	19 6,0	18 5,0	32 5,0	12 5,0	10 4,5	8 4,0	126 4,0	34 5,0	42 6,0	70 6,0	60 4,5	28 5,0	14 4,0	39 4,0	60 4,5	39 6,0	20 7,0
id.	PESCANTINA . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	24 8,0	13 8,0	8 7,0	20 7,0	24 8,0	28 7,5	22 7,5	16 7,5	20 7,0	14 7,0	4 8,0	12 8,0	24 7,5	32 5,0	64 5,0	86 6,0	40 6,0	22 6,0	8 4,0	10 5,0	14 6,0	226 7,0	156 6,0	12 6,0	26 6,0	44 5,0	22 5,5	20 6,0	8 6,0	136 8,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	18 12,0	0 12,0	4 11,5	8 11,5	18 11,5	18 11,0	16 10,5	18 10,5	7 10,5	7 10,0	8 10,0	32 10,0	8 10,0	14 10,0	6 9,5	6 9,5	40 8,0	» 9,0	6 8,5	3 8,0	7 7,0	84 8,5	306 8,0	204 8,5	52 8,0	21 7,5	10 8,0	16 8,0	87 8,0	30 8,5

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,60	11,48	11,35	11,21	11,03	10,90	10,76	11,51	12,12	12,61	11,46	
CRAUGLIO	13,82*	13,67*	13,52*	13,39*	13,27*	13,12*	12,98*	13,73	14,55	14,93	13,70	
Ialmicco	16,34	16,41	16,34	16,22	16,08	15,96	15,82	15,94	16,75	17,28	16,31	
IOANNIS	14,11	14,07	13,99	13,91	13,83	13,75	13,66	13,77	14,18	14,52	13,98	
Trivignano	18,30	18,33	18,23	18,11	17,96	17,82	17,66	17,53	18,26	18,84	18,10	
Sevegliano	15,35	15,36	15,30	15,27	15,25	15,21	15,27	15,30	15,38	15,62	15,33	
Ontagnano (Stradalta)	16,73	16,72	16,67	16,66	16,62	16,57	16,54	16,54	16,59	16,75	16,64	
Gonars (Stradalta)	18,12	18,12	18,09	18,07	18,04	18,02	17,99	17,98	18,03	18,12	18,06	
Risano	30,49	30,44	30,38	30,33	30,44	30,34	30,59	30,89	31,19	30,34	30,54	
Cuccana	21,88	21,84	21,80	21,78	21,75	21,72	21,69	21,66	21,71	21,79	21,76	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,63	19,61	19,57	19,56	19,51	19,51	19,49	19,54	19,63	19,67	19,57	
Casone di Castions (Stradalta)	22,15	22,12	22,09	22,06	22,03	22,01	21,95	22,01	22,13	22,13	22,07	
Mortegliano	25,17	25,13	25,09	25,05	24,98	24,95	24,91	24,98	25,14	25,13	25,05	
Carpeneto	45,07	45,06	45,05	45,03	44,97	44,89	44,81	44,79	44,93	45,01	44,96	
TALMASSONS	24,24	24,23	24,18	24,16	24,14	24,12	24,08	24,16	24,16	24,24	24,17	
Flambro (Stradalta)	27,70	27,67	27,63	27,60	27,56	27,51	27,46	27,49	27,74	28,03	27,64	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Basagliapenta	36,74	36,64	36,64	36,59	36,55	36,49	36,44	36,44	36,54	36,84	36,59	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,33	30,30	30,26	30,23	30,20	30,15	30,11	30,19	30,35	30,50	30,26	
Bertiolo	28,58	28,54	28,51	28,49	28,46	28,43	28,40	28,50	28,58	28,69	28,52	
Rivolto	32,64	32,58	32,55	32,51	32,47	32,42	32,40	32,66	32,87	32,99	32,61	
Codroipo	35,65	35,62	35,60	35,54	35,52	35,48	35,44	35,68	35,97	36,35	35,69	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorizzo	31,39	31,38	31,37	31,36	31,34	31,32	31,30	31,50	31,53	31,79	31,43	
S. Vidotto	33,53	33,50	33,46	33,43	33,40	33,36	33,44	33,93	34,29	34,44	33,68	
Biauzzo	38,89	38,83	38,79	38,75	38,71	38,68	38,63	39,47	40,64	41,41	39,28	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,09	13,07	13,06	13,07	13,08	13,07	13,06	13,16	13,33	13,51	13,15	
Pozzo Dipinto	43,97	43,89	43,83	43,60	—	—	—	43,60	46,05	46,93	»	
Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	40,98	42,44	42,76	»	
Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	48,98	50,24	»	
Saletto	48,76	48,66	48,55	48,45	48,35	48,19	48,04	48,23	50,93	52,23	49,04	
Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagnara	8,63	8,62	8,64	8,65	8,63	8,62	8,61	8,83	8,84	8,89	8,70	
S. Vito al Tagliamento	27,78	27,75	27,74	27,73	27,73	27,72	27,70	27,90	27,84	27,90	27,78	
Casarsa	37,74	37,70	37,66	37,61	37,59	37,51	37,48	37,68	37,71	37,93	37,66	
Sbroiavacca	17,59	17,55	17,55	17,55	17,55	17,54	17,55	17,51	17,55	17,64	17,56	
Cinto Caomaggiore	8,39	8,23	8,30	8,23	8,25	8,25	8,08	8,63	8,78	9,30	8,44	
Pescincanna	23,15	23,13	23,13	23,12	23,12	23,12	23,11	23,53	23,23	23,30	23,19	
Villotta di Chions	13,76	13,78	13,76	13,74	13,66	13,63	13,66	13,86	14,05	14,45	13,84	
Azzano Decimo	11,01	10,98	10,97	10,97	10,93	10,94	10,93	11,30	11,43	11,59	11,11	
Pravisdmini	9,01	8,92	8,87	8,85	8,83	8,82	8,78	9,27	9,22	9,47	9,00	
Torre	27,75	27,72	27,69	27,67	27,64	27,62	27,59	27,64	27,69	27,78	27,68	
Comina	35,89	35,86	35,82	35,80	35,77	35,74	35,71	35,76	35,80	35,88	35,80	
Corva	14,33	14,31	14,30	14,27	14,25	14,22	14,20	14,72	15,27	15,62	14,55	
Pasiano	8,82	8,81	8,88	8,87	8,96	8,91	8,86	9,08	9,44	9,82	9,05	
Prata di Pordenone	9,43	9,43	9,43	9,42	9,48	9,53	9,58	9,83	10,58	11,08	9,78	
Motta di Livenza	4,93	4,73	4,78	4,53	4,61	4,74	4,65	4,98	4,86	5,05	4,79	
Ronche	37,60	37,56	37,55	37,54	37,53	37,55	37,56	37,61	37,62	37,69	37,58	
Vigonovo	39,81	39,74	39,71	39,69	39,66	39,63	39,61	39,72	39,83	39,90	39,73	
Portobuffolè	5,56	5,49	4,88	6,15	5,16	5,05	4,93	7,49	7,55	7,12	5,94	
Brugnera	11,60	11,60	11,60	11,59	11,59	11,58	11,57	11,98	11,98	12,09	11,72	
Fratta di Oderzo	6,33	6,25	6,23	6,17	6,21	6,16	6,18	6,60	6,58	6,80	6,35	

NOVEMBRE 1938

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo		9,29	9,39	9,19	9,19	9,18	9,15	9,19	9,45	9,34	9,49	9,29	S. Brigida di Brusaporco		28,03	28,02	28,04	28,04	28,04	28,04	28,09	28,15	28,15	28,18	28,08
Rustigné		7,45	7,25	7,30	7,29	7,20	7,28	7,27	7,55	7,36	7,58	7,35	Barcon (Fanzolo)		34,60	34,60	34,60	34,40	[34,20]	34,00	33,90	33,80	33,80	33,80	[34,17]
Ponte di Piave		6,67	6,69	6,71	6,64	6,65	6,69	6,70	6,94	6,95	6,98	6,76	Resana (Trincea)		28,93	28,92	28,91	28,89	28,89	28,88	28,88	28,90	28,91	29,22	28,93
Fontanelle		17,92	17,66	17,51	17,46	17,41	17,39	17,36	18,66	18,18	18,40	17,80	Resana		30,02	30,00	29,98	29,98	29,96	29,94	29,98	29,96	29,96	29,96	29,97
NEGRISIA		10,18	10,17	10,15	10,15	10,13	10,13	10,12	10,44	10,39	10,41	10,23	Castelfranco Veneto		36,14	36,10	36,05	36,01	35,98	35,94	35,89	35,90	35,85	35,81	35,97
Ormelle		16,06	16,02	16,01	15,99	16,00	16,00	15,99	16,26	16,13	16,13	16,06	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE		16,80	16,78	16,75	16,73	16,69	16,69	16,67	16,91	17,03	17,06	16,81	Castello di Godego		39,86	39,78	39,71	39,66	39,61	39,58	39,51	39,54	39,48	39,48	39,62
Baver		38,73	38,73	38,73	38,72	38,72	38,72	38,71	39,17	39,02	39,02	38,83	S. Andrea		35,62	35,62	35,61	35,61	35,61	35,59	35,58	35,58	35,58	35,59	35,60
CIMADOLMO		27,39	27,24	27,21	27,16	27,08	26,99	26,88	27,83	28,00	27,94	27,37	Villarappa		20,78	20,69	20,70	20,69	20,69	20,70	21,07	20,70	20,69	20,86	20,76
Tezze di Piave		30,18	30,13	30,13	30,13	30,10	30,03	29,96	29,91	29,86	29,99	30,04	Villa del Conte		25,75	25,75	25,73	25,76	25,78	25,75	25,73	25,80	25,82	25,72	25,76
Mareno di Piave		31,76	31,69	31,62	31,54	31,41	31,27	31,18	31,53	31,47	31,40	31,49	S. Martino di Lupari		38,47	38,43	38,42	38,39	38,36	38,34	38,35	38,42	38,37	38,41	38,40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani		33,63	33,58	33,55	33,53	33,52	33,53	33,52	33,98	33,93	34,56	33,73
PERO		15,78	15,75	15,75	15,74	15,74	15,74	15,84	15,85	15,86	16,01	15,81	Marsango		21,99	22,02	22,01	22,01	22,02	22,00	21,89	22,25	22,18	22,39	22,08
Maserada		26,60	26,76	26,86	26,83	26,69	26,62	26,38	26,37	26,58	26,81	26,65	S. Anna Morosini (Segheria)		29,26	29,26	29,25	29,25	29,25	29,25	29,30	29,32	29,44	29,51	29,31
SALTORE		25,37	25,33	25,35	25,38	25,40	25,36	25,30	25,26	25,22	25,18	25,32	Galliera Veneta		41,19	41,16	41,18	41,16	41,17	41,14	41,12	41,12	41,12	41,13	41,15
Lovadina		29,52	29,57	29,47	29,37	29,16	29,02	28,82	28,77	29,17	29,67	29,25	Ca' Matte		39,50	39,49	39,46	39,44	39,42	39,40	39,40	39,51	39,45	39,43	39,45
Lancenigo		22,21	22,20	22,18	22,15	22,13	22,10	22,10	22,13	22,11	22,09	22,14	Campo S. Martino		19,97	20,00	20,01	19,95	19,94	19,91	19,93	19,99	20,01	20,03	19,97
Spresiano		30,42	30,82	31,47	31,22	31,00	30,82	30,55	31,47	31,22	31,00	30,99	Paviola		24,99	25,04	24,94	24,92	24,96	24,99	24,88	25,18	25,28	25,37	25,06
Mogliano Veneto		4,94	4,94	4,94	4,99	4,99	4,99	4,99	4,94	5,04	5,09	4,99	S. Giorgio in Bosco		29,27	29,25	29,25	29,26	29,25	29,23	29,25	29,35	29,30	29,34	29,28
Paderno		24,65	24,54	24,45	24,37	24,29	24,21	24,13	24,08	24,01	24,05	24,28	Rossano Veneto		45,59	45,48	45,43	45,38	45,33	45,29	45,23	45,20	45,17	45,13	45,32
Castagnole		20,32	20,27	20,21	20,15	20,08	20,05	20,02	19,99	19,98	19,95	20,10	Bolzonella		35,62	35,59	35,59	35,57	35,57	35,58	35,59	35,76	35,71	35,84	35,64
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cittadella		43,41	43,39	43,36	43,34	43,32	43,31	43,30	43,29	43,28	43,29	43,33
Musano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia		24,81	24,78	24,82	24,84	24,81	24,76	24,74	24,94	24,89	24,96	24,84
Istrana		24,65	24,63	24,60	24,57	24,50	24,47	24,44	24,42	24,45	24,53	24,53	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago		31,54	31,46	31,39	31,34	31,30	31,29	31,24	31,23	31,23	31,22	31,32	Fontaniva		42,71	42,69	42,66	42,64	42,63	42,62	42,69	42,68	42,66	42,72	42,67
Piombino Dese		24,06	24,05	24,07	24,04	24,05	24,03	24,05	24,04	24,14	24,12	24,07	Stroppari		52,96	52,93	52,87	52,89	52,88	52,84	52,73	52,69	52,74	52,84	52,84
													Cartigliano		70,98	70,83	70,53	70,20	69,63	69,10	68,51	70,98	71,71	71,98	70,45

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,24	24,19	24,16	24,14	24,14	24,09	24,09	24,29	24,29	24,34	24,20	Calonega	38,79	38,69	38,43	38,41	38,40	38,39	38,41	38,75	38,62	38,85	38,58		
Carturo.	29,11	29,12	29,11	29,07	29,07	29,10	29,20	29,17	29,18	29,16	29,13	Rampazzo	26,60	26,62	26,64	26,63	26,65	26,62	26,71	26,91	26,72	26,90	26,70		
Via Boschi (Camisano)	25,66	25,69	25,65	25,64	25,68	25,65	25,65	26,33	26,00	26,26	25,82	Pozzoleone	53,13	53,11	53,06	53,04	53,00	52,97	52,94	53,28	53,20	53,21	53,09		
Padova (Bassanello) Casa Faggin Giuseppe	7,84	7,81	7,73	7,66	7,66	7,66	7,66	7,89	8,09	8,31	7,83	Vedelleria	54,58	54,55	54,52	54,48	54,44	54,39	54,36	54,54	54,62	54,63	54,51		
	» Magro Pasquale	7,56	7,50	7,47	7,44	7,39	7,41	7,44	7,57	7,74	8,02	7,55	S. PIETRO IN GÙ	42,92	42,89	42,86	42,85	42,84	42,84	42,84	43,20	43,01	43,00	42,93	
	» Calore Angelo	7,76	7,59	7,48	7,48	7,49	7,50	7,48	7,95	7,97	7,99	7,67	Colombara	32,11	32,09	32,06	32,03	32,02	32,02	31,99	32,84	32,79	32,69	32,26	
	» Faggin Fortunato	7,06	6,71	6,49	6,75	6,85	6,73	6,69	7,55	7,73	8,07	7,06	Grantortino	29,77	29,76	29,75	29,74	29,73	29,73	29,75	29,92	29,90	29,94	29,80	
	» Varotto Carlo	7,02	6,89	6,80	6,75	6,80	6,78	6,76	7,25	7,44	7,60	7,01	Grumolo delle Badesse	25,15	25,19	25,21	25,22	25,22	25,24	25,25	25,28	25,31	25,45	25,25	
	» Noventa Pietro	6,53	6,48	6,42	6,39	6,15	6,22	6,26	6,90	6,93	6,97	6,53	Schiavon	66,95	66,93	66,90	66,87	67,04	66,95	66,86	66,77	66,95	67,12	66,93	
	» Bastianello Giovanni	6,70	6,71	6,75	6,70	6,70	6,70	6,70	6,80	6,95	7,07	6,78	Bressanvido	54,07	54,03	54,02	54,01	54,01	54,00	53,99	54,33	54,08	54,10	54,06	
	» Paccagnella Antonio	8,63	8,48	8,33	8,32	8,36	8,42	8,56	8,99	8,99	9,10	8,62	Quinto Vicentino	34,97	34,99	35,01	35,03	34,98	34,89	34,99	35,31	35,15	35,12	35,04	
	» Torrin Giuseppe	9,16	9,16	9,18	9,15	9,13	9,13	9,13	9,13	9,38	9,38	9,20	Bolzano Vicentino	41,90	41,85	41,81	41,81	41,80	41,79	41,80	42,28	41,99	42,01	41,90	
	» Mingardo Angelo	8,02	8,02	8,01	7,99	8,11	8,09	8,06	7,99	8,02	8,06	8,04	Lupiola	47,68	47,69	47,71	47,73	47,68	47,58	47,69	48,62	47,87	47,72	47,80	
	» Varotto Angelo	7,62	7,55	7,46	7,44	7,45	7,46	7,48	7,98	7,98	7,99	7,64	Sandrigio	60,63	60,73	60,78	60,73	60,68	60,63	60,58	60,68	60,93	61,33	60,77	
	» Varotto Francesco	6,85	6,40	6,25	6,40	6,35	6,35	6,37	6,73	6,77	6,80	6,53	Monticello Conte Otto	38,68	38,58	38,38	38,38	38,08	38,13	38,07	38,03	38,02	38,48	38,28	
» Varotto Guglielmo	7,46	7,46	7,46	7,44	7,20	7,26	7,32	7,66	7,63	7,57	7,45	Dueville	54,41	54,37	54,38	54,42	54,48	54,49	54,57	54,53	54,61	54,84	54,50		
» Luise Vittorio	8,38	8,38	8,38	8,38	8,43	8,40	8,39	8,50	8,66	8,83	8,47	Madonna di Camp.	45,07	45,07	45,02	45,02	45,02	44,97	44,94	45,05	44,97	44,94	45,01		
» Zampieron Antonio	7,74	7,74	7,74	7,74	7,84	7,82	7,77	7,69	7,76	7,94	7,78	Rota di Caldiero	35,42	35,51	35,47	35,46	35,46	35,45	35,46	35,59	35,57	35,52	35,49		
Presina	30,04	30,04	30,04	29,99	29,99	29,99	29,99	30,04	30,09	30,09	30,03	Vago	41,22	41,25	41,18	41,19	41,12	41,04	41,09	40,92	41,21	41,37	41,16		
Torniero dei Signori	27,99	28,00	28,00	28,00	28,00	27,99	28,00	28,11	28,12	28,14	28,04	Serenella	39,94	39,92	39,91	39,90	39,88	39,89	39,86	39,86	39,85	39,88	39,89		
Grantorto	34,09	34,08	34,08	34,09	34,09	34,06	34,01	34,06	34,11	34,09	34,08	Spezzapietra	38,47	38,44	38,41	38,37	38,35	38,34	38,40	38,46	38,49	38,48	38,42		
Camisano	24,48	24,50	24,45	24,42	24,43	24,50	24,60	25,00	24,80	24,80	24,60	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,33	29,25	29,26	29,24	29,22	29,21	29,35	29,49	29,71	29,81	29,39	Torricello II°	38,53	38,45	38,43	38,39	38,35	38,27	38,21	38,18	38,15	38,15	38,31		
Camazzole.	54,19	54,13	54,07	53,94	53,81	53,64	53,71	54,47	54,27	54,33	54,06	Raldon	34,23	34,17	34,12	34,06	34,01	33,96	33,91	33,88	33,84	33,82	34,00		
Carmignano	44,42	44,41	44,41	44,40	44,39	44,37	44,38	44,46	44,42	44,45	44,41	S. Fermo	39,04	38,91	38,85	38,77	38,68	38,57	38,49	38,44	38,41	38,35	38,65		
Gazzo	33,92	33,87	33,80	33,75	33,74	33,74	33,71	34,14	34,03	34,00	33,87	Torcolo di Tomba	48,53	48,42	48,35	48,26	48,20	48,09	48,02	47,96	47,91	47,84	48,16		
												Dossobuono	50,27	50,17	50,07	49,97	49,87	49,79	49,73	49,67	49,58	49,52	49,86		
												Povegliano	42,35	42,30	42,30	42,28	42,25	42,05	42,05	42,02	42,00	42,00	42,16		

NOVEMBRE 1938

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	7,25	189,0	23,50	166,5	5,35	200,0	12,45	164,0
	»	»	»	»					17,10	179,0	23,50	153,5
2	»	»	»	»	7,15	184,5	20,50	170,0	6,5	205,5	12,45	152,0
	»	»	»	»					14,35	163,0	23,45	149,0
3	»	»	»	»	7,10	182,0	20,25	167,5	1,25	165,0	6,20	207,0
	»	»	»	»					15,15	151,5	19,0	190,5
4	»	»	»	»	9,0	178,0	21,45	166,5	2,5	153,5	7,0	208,0
	»	»	»	»					14,35	146,0	13,35	123,5
5	»	»	»	»	9,0	180,0	22,45	163,5	1,55	150,0	7,25	212,0
	»	»	»	»					15,55	125,5	19,55	187,0
6	»	»	»	»	6,40	175,0			2,50	145,0	7,25	209,0
	»	»	»	»					16,10	113,5	20,40	182,0
7 ☾	»	»	»	»	0,20	156,0	8,15	163,5	5,0	142,0	8,30	203,0
	»	»	»	»					16,45	118,5	21,0	192,5
8	»	»	»	»	10,15	163,5			4,25	158,0	9,0	206,0
	»	»	»	»					17,35	119,5	21,55	194,5
9	»	»	»	»	0,50	159,5	10,45	162,0	5,35	149,5	9,30	205,0
	»	»	»	»					18,5	117,0	22,45	188,0
10	»	»	»	»	1,30	158,0	10,55	162,5	5,55	147,5	10,5	199,0
	»	»	»	»					19,0	121,0	23,30	181,5
II	»	»	»	»	2,30	156,0	11,10	160,0	5,45	150,0	10,50	193,5
	»	»	»	»					19,45	118,5	17,40	98,0
12	»	»	»	»	3,55	156,0	10,10	156,0	9,5	151,0	0,50	173,0
	»	»	»	»					19,55	117,0	11,25	179,0
13	»	»	»	»	4,40	154,5	20,55	119,0	1,15	167,5	11,30	163,5
	»	»	»	»							7,0	144,0
14 ☾	»	»	»	»	5,35	156,0	20,45	124,5	3,0	173,0	12,40	150,0
	»	»	»	»							9,10	141,0
15	»	»	»	»	5,45	158,5	18,30	134,0	3,35	174,5	12,15	132,5
	»	»	»	»					20,15	131,5	23,0	120,5
16	»	»	»	»	6,30	157,5	22,35	140,5	5,25	180,0	12,20	114,5
	»	»	»	»					18,0	157,5	23,45	119,0
17	»	»	»	»	7,0	160,0			0,15	139,0	5,50	189,5
	»	»	»	»					15,0	123,5	19,0	166,0
18	»	»	»	»	0,10	146,5	7,50	159,0	1,5	140,0	6,40	188,0
	»	»	»	»					15,5	123,5	19,35	163,0
19	»	»	»	»	8,35	164,0			1,25	148,0	7,20	197,5
	»	»	»	»					15,50	126,5	20,25	182,0
20	»	»	»	»	1,5	159,0	9,35	166,5	3,20	147,5	8,5	205,0
	»	»	»	»					23,30	160,5	20,15	187,0
21	»	»	»	»	8,55	174,5			4,55	154,0	16,35	131,5
	»	»	»	»							21,30	234,0
22 ☾	»	»	»	»	0,50	181,5	10,5	186,5	4,45	171,5	9,20	253,5
	»	»	»	»					18,15	135,5	20,5	203,0
23	»	»	»	»	11,45	170,0	22,55	173,0	7,50	149,0	9,35	204,0
	»	»	»	»					18,15	142,5	22,20	199,0
24	»	»	»	»	11,15	177,5			5,50	152,0	10,15	213,0
	»	»	»	»					18,35	134,0	23,0	192,0
25	»	»	»	»	4,0	170,0	11,10	177,5	6,25	161,0	10,15	213,0
	»	»	»	»					19,30	133,0	24,0	174,5
26	»	»	»	»	3,50	164,0	10,35	166,0	4,35	160,0	10,30	191,0
	»	»	»	»					19,15	129,0	17,40	112,5
27	»	»	»	»	3,30	170,5	10,55	165,5	8,25	161,5	0,40	184,5
	»	»	»	»					19,25	143,0	11,10	188,0
28	»	»	»	»	3,35	178,0					0,30	193,0
	»	»	»	»					18,35	146,0	11,40	178,0
29	»	»	»	»	5,10	180,0	13,20	171,0	11,35	165,0	3,20	190,0
	»	»	»	»					20,30	157,5	13,30	177,0
30 ☾	»	»	»	»	7,35	187,0	18,5	167,0	3,45	201,0	13,5	174,0
	»	»	»	»					20,30	156,5	21,10	143,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
I	5,50	209,0			6,10	208,0			II	11,0	199,5	5,10	142,0	11,0	200,0	5,0	138,0	21	9,0	225,0	2,40	145,0	9,10	228,0	3,0	141,0	I	6,20	203,0			6,10	205,0			II	11,0	193,5	5,0	138,0	
	17,45	187,0	13,10	172,0	17,50	187,0	13,55	170,0				17,25	104,5			17,0	100,0		21,55	247,0	15,25	146,0	21,15	258,0	16,0	147,0		18,30	182,0	14,0	165,0	18,30	184,0	13,55	167,0				17,40	100,0	
			23,50	162,5																											24,0	156,0			24,0	155,0					
2	6,25	213,0			6,45	212,5	0,15	159,0	12	1,0	179,0	6,0	148,0	1,10	181,0	6,15	146,5	22	9,50	272,0	3,45	202,0	9,50	274,0	4,40	208,0	2	7,5	208,0			7,0	207,0			12	0,35	173,5	6,0	144,0	
	18,45	197,0	13,25	159,0	19,0	198,5	13,30	155,0		11,30	185,0	18,25	108,0	12,0	185,0	18,10	105,0		20,40	208,0	17,5	159,0	20,0	198,0	17,45	160,0		19,10	193,0	13,30	152,5	19,20	196,0	13,50	153,0		11,15	180,0	18,30	103,0	
3	7,0	215,0	0,25	156,5	7,5	215,0	0,45	152,5	13	2,25	174,0	7,10	150,0	2,50	175,0	7,35	147,0	23	10,40	212,0	3,50	143,0	10,50	212,0	4,30	142,0	3	7,10	209,0	0,50	150,5	7,20	214,0	1,0	151,0	13	2,10	169,0	7,15	145,0	
	19,10	197,0	13,20	145,5	19,30	199,0	13,50	142,0		11,40	169,5	19,50	113,5	12,15	170,0	19,35	110,0		22,30	208,0	16,10	128,0	23,0	208,5	16,30	125,0		19,30	191,3	13,15	143,0	19,20	196,0	14,0	142,0		11,50	164,0	20,0	108,0	
4	7,25	215,0	1,20	144,0	7,40	217,0	1,30	140,5	14	3,15	180,0	9,5	145,5	4,0	180,0	9,10	145,0	24	10,25	217,0	4,40	139,5	10,30	218,0	5,0	137,0	4	7,45	209,0	1,10	139,0	7,55	212,0	1,50	139,0	14	3,35	175,0	9,30	143,0	
	19,35	200,0	13,40	131,5	19,10	202,0	14,0	129,0		12,50	155,0	20,50	118,0	13,10	159,0	21,25	118,0		23,50	199,0	17,0	123,0	23,50	202,0	17,10	120,0		20,0	194,0	13,50	127,0	20,20	197,0	14,40	129,0		13,15	152,5	21,0	115,0	
5	7,50	219,0	1,35	138,0	8,0	220,0	2,0	135,0	15	4,25	180,5	13,10	138,0	4,50	184,0	12,20	137,0	25	10,30	219,0	4,30	153,5	10,25	222,0	4,50	152,0	5	7,50	211,0	1,45	133,0	9,10	216,0	3,10	133,0	15	4,40	178,0	13,0	134,0	
	20,20	194,5	14,15	111,5	20,50	193,0	14,30	106,0		17,40	151,0	22,35	124,5	18,0	154,0	22,50	124,0		24,0	183,0	17,20	119,0			17,35	116,0		21,0	187,0	14,50	110,0	21,25	191,5	16,30	108,5		17,45	147,0	23,0	121,0	
6	8,10	216,0	1,35	132,0	8,45	215,0	1,35	128,0	16	5,35	185,0	12,30	118,0	6,0	187,5	12,30	118,0	26	10,30	200,0	5,30	161,0	10,50	201,5	5,50	159,5	6	8,20	210,0	2,35	126,0	9,30	216,0	3,20	128,5	16	5,45	180,0	12,35	117,0	
	21,10	188,0	14,25	89,5	21,40	187,5	15,30	78,0		18,50	161,5	23,50	123,0	19,10	164,0	24,0	122,0				17,20	120,5			17,35	118,0		21,20	181,0	14,35	87,0	22,15	186,0	15,5	87,5		19,0	157,0	24,0	120,0	
7	8,40	208,0	2,25	129,0	9,0	210,0	2,25	124,0	17	6,20	193,0	12,45	112,5	6,35	196,0	12,40	110,0	27	1,5	191,5	6,20	165,0	1,10	193,0	7,0	163,5	7	8,50	203,0	2,50	123,0	9,0	208,0	3,20	121,0	17	6,25	187,5	12,50	110,0	
	22,0	199,0	15,0	89,0	22,10	198,0	15,10	84,0		19,45	169,0			19,35	172,0				11,10	195,0	18,0	133,0	11,35	196,0	19,0	131,0		22,10	192,0	15,30	87,0	22,25	200,0	15,45	87,5		19,35	165,0			
8	9,35	211,0	3,20	131,0	9,10	212,0	3,15	127,0	18	7,0	194,0	0,25	126,5	7,25	196,0	0,15	125,0	28	1,30	203,0	7,30	171,5	1,30	201,0	7,15	170,5	8	9,15	205,0	2,50	127,0	10,10	213,0	4,0	128,0	18	7,0	192,0	0,20	124,0	
	23,0	200,0	16,0	92,5	22,55	201,0	15,0	87,0		20,10	169,0	13,30	102,0	20,10	172,0	13,0	100,0		11,15	186,0	18,50	144,0	12,0	187,0	19,30	143,5		22,35	193,0	16,0	90,0	22,50	199,0	16,5	90,0		20,30	167,5	13,50	99,0	
9	10,0	210,5	4,10	133,0	10,0	212,0	4,0	129,0	19	7,55	201,0	1,30	130,0	9,0	195,0	1,50	129,0	29	3,25	196,0	9,5	178,0	4,10	196,0	9,0	175,0	9	10,0	204,0	3,50	129,5	10,15	210,0	4,30	129,0	19	7,35	197,0	1,45	129,0	
	23,20	193,0	16,10	93,0	23,10	194,0	16,0	88,0		21,0	186,0	14,0	103,0	21,5	189,0	13,55	98,0		13,5	185,0	20,15	163,0	13,50	184,0	19,20	162,5		23,25	186,0	16,25	89,5	23,30	193,0	16,30	89,0		21,0	183,0	14,30	101,0	
10	10,25	206,0	4,10	134,0	10,15	207,0	4,25	130,0	20	8,0	208,0	2,0	130,5	8,55	210,5	2,45	127,0	30	4,25	209,0	12,0	180,0	4,50	209,0	12,10	180,0	10	10,25	202,0	4,20	130,5	10,25	207,0	4,50	130,0	20	8,10	204,0	2,20	128,5	
	24,0	186,0	17,0	100,0	23,50	188,0	16,30	94,0		21,25	193,5	14,25	100,0	21,45	194,0	14,50	93,0		15,45	186,0	21,50	152,5	15,10	187,0	21,15	150,0		24,0	180,0	16,45	99,0	24,0	186,0	17,0	98,0		21,30	188,0	14,50	97,5	

NOVEMBRE 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,5	200,0	12,55	165,0	7,20	203,5	14,45	168,0	7,25	205,5	14,45	168,0
	18,25	179,5	23,45	156,0	19,20	183,5			19,40	185,0		
2	6,35	200,0	13,25	153,0	7,35	205,0	0,35	157,5	7,30	207,5	0,50	158,0
	18,55	186,5			19,55	191,0	14,35	155,0	20,0	194,0	14,50	155,0
3	6,35	201,0	0,5	149,0	8,10	207,0	1,35	153,0	8,15	209,0	1,50	152,0
	19,50	184,0	13,40	141,0	20,25	190,0	14,40	144,0	20,35	192,0	14,50	143,5
4	7,30	199,0	1,5	138,5	8,30	203,5	2,15	141,5	8,40	207,0	2,20	140,5
	20,5	186,0	14,5	126,5	21,0	191,0	15,5	130,5	21,20	193,5	15,20	128,0
5	7,15	201,5	1,25	132,0	8,45	205,5	2,30	135,0	9,0	207,0	2,50	133,5
	21,5	182,0	14,50	108,0	21,35	186,0	15,55	114,5	22,5	188,0	16,20	112,5
6	8,15	200,0	1,35	127,0	9,25	203,0	3,5	132,0	9,15	205,5	3,15	129,5
	21,15	176,0	15,0	86,0	22,25	178,5	15,40	94,5	22,40	182,0	16,20	89,0
7	9,0	193,0	2,15	122,0	10,0	198,0	3,40	127,0	10,10	201,0	4,0	125,0
	22,0	184,0	15,35	90,0	23,5	188,0	16,35	93,5	23,20	191,5	17,0	90,0
8	9,30	198,0	2,55	125,0	10,35	201,0	4,25	130,5	10,30	204,0	4,50	128,0
	22,35	184,0	16,0	91,0	23,40	188,5	17,10	96,0	24,0	191,0	17,30	92,0
9	9,55	195,0	3,50	129,0	11,0	199,0	5,5	132,5	11,10	202,5	5,30	130,0
	23,5	178,0	16,40	90,0			17,45	94,0			18,0	90,0
10			4,20	130,0	0,20	182,0	5,30	132,5	0,35	185,0	5,50	131,0
	10,30	192,0	17,25	98,0	11,35	196,0	18,20	101,5	11,35	199,0	18,40	97,0
II	0,5	172,5			1,10	178,0			1,15	181,0		
	11,5	185,5	4,25	136,5	12,5	190,0	6,5	139,0	12,40	193,0	6,25	137,5
			18,10	99,5			19,20	101,0			19,35	99,0
12	1,0	166,0			2,0	171,5			2,15	174,5		
	11,30	175,5	5,31	142,5	12,25	179,0	6,50	143,5	12,35	181,0	6,55	142,5
			19,10	101,0			20,0	102,0			20,20	101,0
13	2,55	162,5			3,30	168,0			3,40	170,5		
	12,25	159,0	7,15	143,0	13,15	163,5	8,20	144,0	13,20	167,0	8,25	143,5
			20,5	105,5			20,55	106,5			21,15	106,0
14	3,55	169,0			4,45	173,5			5,0	176,0		
	13,35	148,0	9,45	141,0	14,40	152,5	10,25	141,0	14,40	156,0	10,30	141,0
			21,35	115,0			22,0	116,5			22,20	117,0
15	4,40	171,0			5,35	176,0			5,35	179,0		
	17,40	142,0	12,35	132,0	18,45	147,5	18,25	133,5	18,40	151,5	13,0	133,5
			23,5	120,0			23,50	120,5			23,40	120,5
16	6,5	174,0			6,55	179,5			7,10	182,0		
	19,0	152,0	12,55	116,0	20,0	157,5	14,5	117,0	20,10	160,0	14,10	115,0
17	6,50	180,0	0,5	119,0	7,30	185,0	0,55	120,0	8,0	188,0	1,30	118,0
	19,45	158,0	13,15	108,0	20,35	163,5	14,20	109,0	20,50	166,5	14,30	107,5
18	7,15	181,0	0,40	122,5	8,0	184,5	1,45	123,0	8,20	188,5	2,10	122,0
	20,10	162,0	14,0	100,5	21,20	167,5	14,55	102,0	21,30	171,5	15,20	100,0
19	7,35	188,5	1,20	129,0	8,50	192,5	2,35	129,5	9,10	196,0	3,0	129,0
	21,5	175,0	14,30	103,0	22,15	179,5	15,50	104,5	22,30	182,5	16,10	103,0
20	8,5	199,5	2,5	128,0	9,20	199,0	3,15	130,5	9,20	203,0	3,40	128,5
	21,40	179,0	15,0	101,0	22,40	183,0	16,5	105,0	23,20	186,0	16,40	102,0
21	8,50	210,0	2,15	140,5	9,55	212,0	3,30	143,0	10,30	215,0	4,10	141,5
	22,35	236,0	15,15	138,0	23,45	235,0	16,20	138,5	23,40	243,5	16,40	139,0
22	9,55	244,5	3,25	192,5	10,50	246,5	5,10	193,5	11,20	254,0	4,40	195,5
	22,30	202,0	17,0	141,5	23,25	204,0	17,40	151,0	23,15	208,0	18,20	146,5
23	11,0	198,5	5,30	137,5	11,45	199,5	5,50	138,0	12,0	204,0	6,30	136,0
	22,55	198,5	16,50	120,5	23,15	199,0	17,20	124,5	23,50	203,0	18,5	123,0
24	10,30	205,0	4,20	134,5	11,35	204,5	5,30	138,5	11,30	209,0	5,50	137,0
	23,55	186,5	17,0	120,5			18,15	123,5			18,30	123,0
25					0,40	188,0			1,0	191,0		
	10,35	205,0	4,0	148,5	11,35	205,5	5,25	149,5	11,40	209,5	5,50	149,0
			17,35	115,5			18,45	117,5			19,10	117,0
26	0,5	176,5			1,15	178,5			1,20	183,0		
	11,30	191,5	6,10	155,5	12,5	192,5	6,25	155,0	12,30	197,0	7,5	155,0
			18,0	118,5			19,0	118,0			19,20	117,0
27	1,50	183,5	2,25	186,0	2,25	186,0			2,35	189,0		
	11,45	189,0	6,10	162,5	12,10	192,5	7,15	160,5	12,45	194,0	7,30	162,0
			18,10	131,5			19,25	131,0			19,30	130,0
28	2,0	195,5	2,45	196,0	2,45	196,0			3,10	198,0		
	12,5	181,0	7,50	164,0	12,55	181,0	8,0	164,5	13,20	184,0	8,40	165,0
			18,40	139,0			19,40	140,5			19,50	141,0
29	3,5	192,0	4,25	193,5	4,25	193,5			5,0	196,0		
	13,55	185,0	9,0	172,5	14,45	185,5	9,40	175,0	15,0	189,0	10,10	175,0
			20,30	158,0			21,5	159,0			21,40	160,0
30	5,30	205,0	6,10	204,5	6,10	204,5			6,5	209,0		
	15,20	181,5	13,0	175,5	16,50	180,5	13,25	177,5	16,40	183,0	13,40	178,0
			22,15	147,0			23,0	151,5			23,30	151,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	6	6,40	175,0	6	16,10	113,5	61,5	22	18,15	135,5	22	23,30	196,0	60,5
Trieste	6	7,25	209,0	6	14,35	85,0	124,0	7	14,40	83,0	7	21,0	192,5	109,5
Grado	6	8,10	216,0	6	14,25	89,5	126,5	7	15,0	89,0	7	22,0	199,0	110,0
Belvedere	6	8,45	215,0	6	15,30	78,0	137,0	7	15,10	84,0	7	22,10	198,0	114,0
Porto Lignano	6	8,20	210,0	6	14,35	87,0	123,0	7	15,30	87,0	7	22,10	192,0	105,0
Marano Lagunare	6	9,30	216,0	6	15,5	87,5	128,5	7	15,45	87,5	7	22,25	200,0	112,5
Diga Sud Chioggia	6	8,5	209,5	6	15,0	94,0	115,5	8	15,50	92,0	8	22,20	192,0	100,0
Mille Campi	6	10,50	195,0	6	17,45	113,5	81,5	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	6	8,15	200,0	6	15,0	86,0	114,0	21	15,15	138,0	21	22,35	236,0	98,0
Punta della Salute	6	9,25	203,0	6	15,40	94,5	108,5	21	16,20	138,5	21	23,45	235,0	96,5
Porto Industriale di Marghera	6	9,15	205,5	6	16,20	89,0	116,5	21	16,40	139,0	21	23,40	243,5	104,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	22	23,30	196,0	6	16,10	113,5	82,5
Trieste	22	9,20	253,5	7	14,40	83,0	170,5
Grado	22	9,50	272,0	7	15,0	89,0	183,0
Belvedere	22	9,50	274,0	6	15,30	78,0	196,0
Porto Lignano	22	9,30	267,0	7	15,30	87,0	180,0
Marano Lagunare	22	8,15	282,0	7	15,45	87,5	194,5
Diga Sud Chioggia	22	9,10	243,5	8	15,50	92,0	151,5
Mille Campi	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	22	9,55	244,5	6	15,0	86,0	158,5
Punta della Salute	22	10,50	246,5	7	16,35	93,5	153,0
Porto Indust. Marghera	22	11,20	254,0	6	16,20	89,0	165,0

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto coi rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili: si rileva che mentre i valori medi mensili presentano leggeri scostamenti rispetto al valore normale in pianura, nell'interno della zona montuosa essi risultano invece ovunque inferiori di circa un grado.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	13,0	13,8	15,0	15,6	14,0	11,0	11,3	12,3	12,3	13,3
Minima	-9,0	-7,6	-7,2	-5,3	-8,3	-11,0	-11,7	-12,1	-12,4	-14,4
Media mensile .	3,3	5,7	3,6	4,7	3,2	1,8	2,1	0,4	0,8	0,1
Valore normale .	4,1	6,2	4,7	4,4	3,1	2,9	3,2	0,8	1,9	0,9

La temperatura presenta, durante il mese, un andamento fortemente decrescente: dal valore massimo registrato quasi ovunque nei primi giorni del mese, essa discende rapidamente ad un primo valore minimo alla fine della I decade: il minimo principale, nella zona montuosa, si verifica però alla fine della II decade.

Ponendo a confronto gli estremi giornalieri registrati al Venda (m. 575 s. l. m.) ed a Padova (m. 15 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima risulta al Venda inferiore a quella di Padova in 12 giorni, con uno scostamento massimo di 6°, il giorno 5: in soli 2 giorni la massima registrata a Padova risulta inferiore a quella del Venda.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		18	274	590	901	1235	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	15	12	19	15	6	—	—	—
	Media I decade.	9,1	5,9	3,4	2,6	0,0	—	—	—
	Media II decade.	5,5	2,6	-0,4	-0,9	-3,5	—	—	—
	Media III decade.	2,8	-1,6	-5,0	-4,9	-6,6	—	—	—
	Media mensile . .	5,8	2,3	-0,7	-1,1	-3,4	—	—	—
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA ADIGIANA							
		22	279	509	971	1237	1527	1796	2055
VENEZIA ADIGIANA	Numero di stazioni	17	9	8	14	8	5	3	3
	Media I decade.	6,3	5,5	3,9	0,8	0,3	-1,5	-1,6	-4,4
	Media II decade.	4,2	3,1	1,4	-1,5	-2,7	-2,8	-3,9	-6,0
	Media III decade.	-1,3	-1,5	-2,8	-6,4	-7,0	-7,8	-7,3	-10,1
	Media mensile . .	3,1	2,4	0,8	-2,4	-3,1	-4,0	-4,3	-6,8
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA							
		—	241	623	976	1281	1531	1853	—
VENEZIA TRIDENTINA	Numero di stazioni	—	6	7	10	14	12	4	—
	Media I decade.	—	4,4	2,6	1,1	-0,4	-1,7	-4,0	—
	Media II decade.	—	2,5	0,5	-1,3	-2,6	-3,8	-6,2	—
	Media III decade.	—	-4,1	-4,4	-5,4	-6,3	-7,9	-10,9	—
	Media mensile . .	—	0,9	-0,4	-1,9	-3,1	-4,5	-7,0	—

2) *Nebulosità* - Confrontata col valore normale, la media mensile della nebulosità presenta il massimo scostamento in eccesso nella Venezia Tridentina: il più alto grado di nebulosità si verifica nella II decade.

Osservatori o	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	6,1	5,9	5,6	6,8	7,6	6,9	7,1	6,3	5,5
Valore normale .	5,0	6,0	5,7	5,8	6,0	6,5	7,1	4,4	3,7

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento supera ovunque (tranne che lungo la vallata dell'Adige) il valore normale: i venti più forti soffiarono nella II e III decade e particolarmente nei giorni dal 16 al 20.

Osservatorio	Trieste	Udine	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Velocità del vento						
Media mensile . . .	18,7	»	16,6	20,0	5,4	4,1
Valore normale . .	17,8	»	14,3	17,8	4,8	4,6

La media giornaliera della velocità del vento risulta uguale o superiore a km/ora 20:

a Trieste in 11 giorni (massimo km/ora 64,5 il 26 - direzione tra ENE ed E);

a Venezia in 7 giorni (massimo km/ora 45,6 il 18 - direzione ENE);

al Venda in 13 giorni (massimo km/ora 50,7 il 18 - direzione tra ENE e NE).

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 760,3) risulta inferiore al valore normale di mm. 2,3.

L'escursione barometrica nel mese è di mm. 20,7: il barometro infatti ha oscillato fra un massimo di mm. 767,8 (alle ore 21 del 17) ed un minimo di mm. 747,1 (alle ore 9 del 23).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici delle due più notevoli variazioni barometriche registrate nel mese in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
23	0	6	753,2	748,0	5,20	8,7	22	6	4	750,8	753,4
17	21	80	767,8	748,6	19,2	0,24	23	9	87	747,1	766,5
										2,6	0,65
										19,4	0,22

5) *Situazione isobarica e precipitazioni* - Sotto l'azione del ciclone settentrionale, le precipitazioni, che avevano avuto inizio il 27 del mese precedente, continuano sino al 2. Dal giorno 3 al 9 succede un periodo asciutto, durante il quale sulle Alpi, all'apparire di nuovi cicloni a Nord, si stendono nuclei di alta pressione.

Dal 10 al 12 riprendono le precipitazioni, quando il ciclone settentrionale manda sul Mediterraneo una saccatura. Successivamente e fino al giorno 20 l'Italia passa in regime anticiclonico, dipendenza dell'anticiclone russo. Il 20 e 21, quando attraverso la penisola iberica il Mediterraneo occidentale è invaso da basse pressioni, si verificano sulla nostra regione nevicate generali che continuano in montagna il 22 e 23, mentre in pianura le precipitazioni avvengono allo stato di pioggia: il 21 a Ca' di Caccia (Timano superiore) venne registrato un totale giornaliero di mm. 113 di pioggia, massimo del mese.

Negli ultimi giorni del mese, per la presenza di un ciclone sul mar di levante, sulle nostre regioni si stabilisce un gradiente barometrico da nord, che riporta tempo asciutto ma freddo.

I totali mensili delle precipitazioni, confrontati con i corrispondenti valori normali, risultano in difetto sulla pianura veneta, in eccesso sul bacino dell'Adige.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Fiume	Fola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	255,8	72,4	146,6	62,8	89,0	205,7	94,4	95,0	56,9
Valore normale	155,6	94,0	97,7	76,6	101,1	268,7	95,5	70,8	67,8
Rapporto . . .	1,64	0,78	1,50	0,82	0,88	0,77	0,99	1,34	0,87

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	57,4	53,9	»	82,6	150,5	65,2	66,2	50,2	47,5
Valore normale	54,5	66,8	42,8	83,2	160,0	57,5	52,0	34,0	30,0
Rapporto . . .	1,05	0,81	»	0,99	0,94	1,12	1,27	1,47	1,58

I centri di massima piovosità si notano (vedi cartina delle precipitazioni) lungo la solita fascia e precisamente: intorno alle sorgenti del Leogra (a Ceolati mm. 224), fra il bacino del Fella e dell'Alto Isonzo (od Uccia mm. 338 (totale mensile massimo della regione) e sulle Alpi Giulie intorno a Monte Nevoso (a Ca' di Caccia mm. 338) ed a Monte Maggiore (mm. 312).

Le minime altezze di precipitazione (inferiori a mm. 50) si notano come al solito in Val Venosta e sulla pianura, a sud dei Colli Enganei.

Il manto nevoso, che nei primi giorni del mese raggiungeva uno spessore di cm. 10 circa verso quota 1700 e di cm. 30 verso quota 2000, si mantiene invariato sino al giorno 20, quando si verificano su tutta la regione abbondanti nevicate. Mentre in pianura la neve permase brevemente al suolo, a quote superiori a m. 600 la neve andò accumulandosi, sino a raggiungere un'altezza massima (nei giorni 23-24) intorno a quota 1000 di cm. 70 ÷ 100 nella parte orientale della regione e di cm. 40 nelle Alpi Trentine; di cm. 80 ÷ 90 intorno a quota 1500 e di oltre cm. 130 a quote superiori a m. 2000. Negli ultimi giorni del mese lo spessore diminuisce di circa 20 cm. alle quote più basse, di pochi cm. alle quote più elevate.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni e della temperatura durante il mese i principali corsi d'acqua della regione non presentano notevoli intumescenze.

Nel seguente prospetto, per i principali fiumi, sono riportati i valori estremi fra i quali hanno oscillato nel mese le altezze idrometriche e le portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Canale . . .	1357	1	326	247	31	138	25,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	130	208	20	36	49,5 ⁽¹⁾
Piave	Segusino . .	3333	1	232	281	19	125	35,5
Brenta	Sarson . . .	1563	1	125	229	30	6	36,5
Bacchiglione	Montegaldella	1042	21	384	124	17	63	22,4
Guà	Cologna V.ta.	260	23	244	71,3	18	14	»
Adige	Trento . . .	9763	1	84	147	28	35	69,0

MAREOGRAFIA.

In relazione con i vari elementi meteorologici si nota, dall'esame della cartina allegata riguardante le previsioni di marea e le altezze di marea registrata, che durante tutto il mese i livelli registrati risultano superiori a quelli previsti: gli scostamenti massimi si notano nei giorni 21-22-23, in relazione con la situazione isobarica precedentemente descritta: il giorno 23 l'alta marea registrata supera di ben cm. 80 circa quella prevista, raggiungendo nel bacino di S. Marco l'eccezionale livello di m. 1.135.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km/ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	14,5	11,4	ESE	6,3	77,1	10	●	10,8	11,1	10,2	93	CALMA	19,0	10	● ≡ n' a	14,0	11,5	OCCID.	7,4	10	●		
2	12,4	11,4	NE	3,6	6,0	8	● n' a p	10,1	13,0	2,2	91	CALMA	6,0	8	● n' a	15,0	12,0	E	15,8	10	● n' a		
3	14,4	9,4	NE	7,1	—	5		8,0	13,0	4,3	75	CALMA	0,2	6	● n'	13,0	7,8	E	—	5			
4	14,2	7,4	N	9,5	—	3		4,6	11,7	0,3	75	E	—	5	V	12,2	4,0	I Q.	—	6			
5	12,8	8,6	I Q.	5,0	—	2		4,8	10,7	0,3	62	CALMA	—	1	V	12,0	3,9	I Q.	—	2			
6	10,0	5,6	I Q.	9,2	3,4	10	● p	3,4	6,4	0,0	85	NNE	6,8	9	● p	9,8	4,1	E	4,6	10	● p n'		
7	11,7	6,8	ENE	7,0	—	3		4,1	8,9	— 1,2	64	NNE	—	1		11,0	3,0	I Q.	—	0			
8	10,4	4,6	I Q.	4,2	—	4		0,8	8,8	— 3,4	82	CALMA	—	5	V	11,4	1,9	E	—	4			
9	9,2	4,8	ENE	2,0	0,8	10	● p	3,8	6,5	— 0,8	92	CALMA	0,2	10	● n'	11,0	4,9	SW	—	10			
10	12,5	7,6	ENE	2,1	2,9	10	● n' p n'	8,7	9,9	6,0	91	CALMA	0,2	10	≡ n'	13,0	9,6	SE	0,2	10	● p		
Media o totale I. decade	12,2	7,8		5,6	90,2	6,5		5,9	10,0	1,8	81		32,4	6,5		12,2	6,3		28,0	6,7			
11	15,0	9,8	NE	2,7	0,8	10	● n'	10,4	11,8	8,7	87	SE	3,2	9	● n' p n'	14,0	11,2	SE	8,4	10	●		
12	13,3	10,8	II Q.	8,7	13,0	10	● n' n'	10,8	11,9	9,7	92	CALMA	4,6	10	● n' a ≡ n' a	14,0	11,5	SE	7,8	10	● n' a		
13	13,0	10,8	II Q.	2,5	0,3	10	● n' a	10,4	12,6	9,6	92	II Q.	—	9	≡ a p	15,0	11,0	II Q.	—	10			
14	12,9	10,8	ESE	1,6	1,4	10	● n' n'	9,3	11,8	7,4	93	CALMA	—	8	≡ n'	14,0	10,0	NW	—	10			
15	12,2	9,0	N	3,7	0,1	9	● n'	8,6	11,7	5,8	89	CALMA	0,8	7	● n'	13,4	8,4	E	0,4	8	● n' a		
16	7,2	2,6	ENE	13,4	—	10		3,6	6,5	1,1	81	E	0,2	9	● p	8,5	6,0	E	0,2	10	● p		
17	0,4	— 3,8	*	11,7	—	0		— 2,4	0,0	— 7,6	47	I Q.	—	1		—	— 2,0	I Q.	—	4?			
18	— 5,0	— 7,2	E	21,5	—	1		— 7,4	— 3,5	— 9,0	55	N	—	0		— 2,6	— 7,0	NE	—	5			
19	— 2,8	— 7,4	N	7,8	—	10		— 4,7	— 3,0	— 6,4	60	N	—	10		— 0,4	— 4,8	NE	—	10			
20	7,6	— 4,4	N	7,2	71,7	10	* n' ● a p n'	3,2	8,3	— 2,7	89	E	11,2	10	* n' ● a p ≡ a p	7,0	— 2,9	SW	9,4	10	●		
Media o totale II. decade	7,4	3,1		8,1	87,3	8,0		4,2	6,8	1,7	79		20,0	7,3		9,2?	4,1		26,2	8,7			
21	11,3	3,2	N	5,6	44,2	10	●	8,0	10,9	6,3	91	E	9,8	10	● n' n'	11,8	3,9	W	1,2	10	● n'		
22	10,4	5,6	E	14,2	10,3	8	● n' n' ▲ K a	4,7	6,6	2,4	68	SW	2,0	4	● n' n'	10,0	4,1	III Q.	1,2	5	● n'		
23	8,6	3,8	NE	9,1	22,8	10	● n' a n'	4,1	5,6	1,5	91	E	82,0	10	● n' a p	11,0	5,0	WSW	55,2	10	● n' a p		
24	8,4	2,8	ENE	3,8	—	4		0,3	4,4	— 2,3	92	CALMA	0,2	6	≡ p n'	8,1	4,0	I Q.	—	7			
25	8,0	4,4	E	9,3	—	6		0,1	6,5	— 4,1	79	E	0,2	4	● a	8,6	0,0	E	—	3			
26	1,8	— 2,0	ENE	17,2	—	1		— 2,8	0,3	— 6,6	57	CALMA	—	0		3,5	— 2,9	NE	—	1			
27	0,2	— 3,8	N	9,9	—	3		— 5,5	— 0,3	— 8,7	72	CALMA	—	0	V	2,0	— 4,5	I Q.	—	2			
28	5,4	— 4,8	N	3,7	—	9		— 3,8	0,7	— 7,5	79	CALMA	—	7	V	2,5	— 3,8	NE	—	9			
29	6,5	— 1,2	NE	8,0	—	3		— 2,2	3,6	— 7,7	66	I Q.	—	2	V	6,5	— 4,6	NE	—	0			
30	5,5	0,4	N	6,1	—	5		— 2,1	2,2	— 5,8	62	N	—	5	V	4,2	— 4,9	I Q.	—	6			
31	8,5	— 0,8	WSW	2,3	—	5		— 2,4	5,4	— 7,9	79	CALMA	—	3	V	6,5	— 2,5	I Q.	—	0			
Media o totale III. decade	6,8	0,7		8,1	77,3	5,8		— 0,1	4,2	— 3,7	76		94,2	4,6		6,8	— 0,6		57,6	5,3			
Media o totale mensile	8,8	3,9		7,3	254,8	6,8		3,3	7,0	— 0,1	79		146,6	6,1		9,4?	3,3		111,8	6,9			

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta da Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni Vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,7	12,8	13,8	12,0	88	2,5	E	19	6	E	7	9,5	10	● p n'
2	57,6	12,3	13,5	11,6	81	7,6	E	10	34	ENE	24	9,4	8	● n'
3	58,4	11,4	12,5	9,9	55	31,8	E	13	42	ENE	6	—	5	● n' a
4	60,2	9,9	12,2	8,0	48	21,4	E	22	34	E	8	—	4	
5	63,7	8,4	10,9	6,9	43	17,0	E	21	32	E	7	—	2	
6	61,0	7,7	9,5	6,0	67	11,8	E	7	30	E	14	3,9	10	● p
7	65,1	7,8	9,6	5,3	45	15,7	ENE	16	24	ENE	14	—	0	
8	64,7	6,3	8,8	4,6	52	15,2	E	14	27	ENE	3	—	3	
9	63,1	7,8	8,8	6,0	68	3,8	E	21	7	E	15	0,9	10	● n'
10	60,9	10,5	12,2	8,5	84	1,7	E	7	4	E	8	0,2	10	● n' ● n'
Media o totale I. decade	61,1	9,5	11,1	7,9	63	12,8						23,9	6,2	
11	62,1	12,1	12,9	11,0	83	1,8	E	7	6	ESE	24	1,6	10	● a ● n'
12	66,1	12,1	12,6	11,5	89	3,3	E	12	9	E	3	5,7	10	● n' a n'
13	67,3	11,8	12,7	11,3	92	0,8	NW	8	5	NW	13	0,4	10	● n'
14	65,7	11,2	12,1	9,7	91	1,8	NW	9	5	NW	8	0,6	10	● n'
15	64,0	10,0	12,1	7,6	56	17,3	ENE	12	34	ENE	19	—	4	
16	62,5	5,3	8,1	1,0	57	42,2	ENE	24	68	ENE	22	—	8	● n' p n'
17	66,5	-1,3	1,1	-5,4	33	45,5	ENE	24	68	ENE	3	—	0	● n' a p n'
18	65,3	-6,5	-5,4	-7,6	40	55,5	ENE	24	66	ENE	5	—	0	● n' a p n'
19	59,7	-5,5	-2,4	-6,6	47	40,2	ENE	24	59	ENE	8	—	9	● n' a
20	54,3	1,9	5,4	-2,5	77	18,0	E	24	28	E	4	7,7	10	* n' ● a p n'
Media o totale II. decade	63,4	5,1	6,9	3,0	66	22,6						16,0	7,1	
21	49,0	7,4	9,0	5,1	77	13,6	E	23	27	E	6	3,0	10	● n'
22	52,7	6,5	8,0	5,0	62	9,7	E	7	24	ENE	24	2,2	7	● n' a
23	50,6	4,6	6,3	3,0	76	33,0	ENE	15	55	ENE	9	17,7	10	● n' a p ● n' a
24	54,4	4,4	6,3	2,5	63	8,9	E	17	15	E	13	—	2	
25	58,7	5,0	7,2	1,2	56	22,0	E	15	67	ENE	24	—	6	● n'
26	62,6	-1,1	1,3	-3,8	40	64,5	ENE	24	74	ENE	4	—	1	● n' a p n'
27	63,2	-3,4	-1,6	-4,8	45	31,0	ENE	18	53	ENE	4	—	1	● n' a
28	56,6	-0,7	2,1	-3,3	50	3,7	E	12	11	WNW	14	—	5	● a
29	56,1	1,0	3,0	-0,5	52	13,7	E	8	28	E	24	—	0	● p n'
30	55,7	0,8	2,3	-0,7	46	20,4	E	12	45	ENE	8	—	5	● a
31	57,4	1,6	4,5	-0,3	61	4,8	E	8	10	E	3	—	3	
Media o totale III. decade	55,8	2,4	4,4	3,1	57	20,5						22,9	4,5	
Media o totale mensile	60,0	5,7	7,5	4,7	62	18,7						62,8	5,9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
10,9	11,7	10,3	92	4,3	E	12	7	ESE	10	21,4	10	● n' a p
11,0	15,0	8,3	86	3,8	ORIEN.	20	7	E	5	3,4	5	● n'
9,4	14,8	6,2	76	4,5	SE	9	8	SE	14	—	5	
7,1	11,6	3,5	72	5,6	ENE	11	9	ENE	4	—	2	
5,6	11,6	2,3	70	6,6	NE	10	11	NE	6	—	3	V
4,8	6,1	3,7	84	4,9	E	13	11	ENE	13	3,6	10	● p ≡ n'
3,8	9,7	0,9	78	5,0	ENE	7	9	SE	15	—	0	V — ≡ n'
2,7	8,1	- 0,8	77	4,4	E	12	8	SE	14	—	5	V —
4,7	6,4	1,6	81	4,8	E	11	8	ENE	6	—	10	≡ n'
8,1	10,6	6,2	88	4,9	E	13	7	ENE	19	2,0	10	● n' n' ≡ n' n'
6,8	10,6	4,2	80	4,9						30,4	6,0	
9,4	10,5	8,6	92	5,2	E	13	8	ENE	11	12,8	10	● ≡ p n'
10,7	11,6	9,8	92	3,9	ESE	18	8	ESE	5	2,2	10	● n' a ≡ n'
10,0	11,6	8,9	92	2,5	ESE	11	5	E	20	—	8	V ≡
9,0	10,8	7,5	91	2,5	ORIEN.	22	5	ENE	10	—	10	≡
7,2	12,5	3,7	80	4,0	E	9	8	ESE	6	—	2	
3,9	6,4	0,8	70	5,8	S	7	17	ENE	22	—	9	
- 0,8	1,4	- 5,8	45	11,7	I Q.	15	19	NE	19	—	1	V
- 6,2	- 4,1	- 7,2	50	10,0	ORIEN.	17	18	ENE	13	—	1	
- 5,3	- 4,3	- 7,2	52	8,4	II Q.	16	16	ENE	1	—	10	
- 2,0	1,0	- 5,1	86	8,6	ESE	12	11	ESE	19	14,0	10	● * a p
3,6	5,7	1,4	75	6,3						29,0	7,1	
3,2	4,7	0,6	83	10,0	E	12	14	ESE	4	20,2	9	●
3,3	5,6	1,4	80	6,3	ENE	16	9	ENE	19	0,4	4	● n' ≡ n
4,8	9,1	2,3	77	7,4	ORIEN.	19	16	SE	12	9,0	10	● n' a p
2,7	7,0	- 0,2	77	5,3	E	8	8	ESE	2	—	1	≡ n'
1,6	5,8	- 1,2	77	4,9	ENE	8	8	ENE	11	—	6	V
- 1,2	0,8	- 4,0	54	7,0	SSE	13	10	E	1	—	2	
- 4,0	- 0,6	- 7,2	60	3,8	SE	11	9	SSE	2	—	2	
- 2,8	1,0	- 4,9	64	4,4	ORIEN.	22	7	ENE	24	—	2	
- 1,1	4,6	- 3,9	65	6,3	SE	9	10	SE	16	—	0	≡ n'
- 1,4	2,3	- 5,1	68	4,0	SSE	9	7	SSE	13	—	5	≡
- 0,5	4,9	- 3,9	73	5,9	ENE	13	8	ENE	7	—	1	
0,4	4,1	2,4	71	5,9						29,6	3,8	
3,6	6,8	1,1	78	5,7						89,0	5,6	

DICEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	10,9	11,9	10,4	95	10,8	E	12	14	NNE	6	4,8	10	● n' a p
2	11,3	14,8	9,4	84	8,3	ENE	11	22	E	19	—	4	
3	10,0	13,1	6,1	73	9,8	ENE	10	24	ENE	7	—	2	
4	7,4	11,0	4,3	70	12,5	NNE	9	20	NNE	7	—	2	
5	5,8	10,8	2,2	67	8,3	NE	7	20	E	21	—	3	
6	4,6	6,1	3,9	85	10,3	SETT.	21	16	NNW	21	11,2	10	● a p
7	4,5	9,2	1,4	71	10,2	NNE	10	22	E	5	—	0	V
8	4,0	7,1	1,6	68	15,9	NNE	8	24	ENE	13	—	1	
9	4,8	7,6	2,0	73	9,5	N	17	18	NNE	3	—	9	
10	7,9	10,6	5,9	80	9,8	N	9	20	N	2	—	9	
Media o totale I. decade	7,1	10,2	4,7	77	10,5						16,0	5,0	
11	9,6	10,4	8,1	95	13,8	I Q.	19	30	ESE	23	19,8	10	●
12	10,9	12,0	10,0	95	8,9	ESE	17	18	ESE	1	0,2	9	● n'
13	10,5	12,9	9,0	92	6,4	N	9	16	WNW	19	—	9	≡ n' a
14	9,4	11,4	8,1	93	4,7	I Q.	8	12	ENE	6	—	10	
15	7,9	12,0	5,7	77	13,6	ENE	12	30	ENE	18	—	0	
16	4,8	6,9	0,5	67	38,8	ENE	11	50	ESE	19	—	8	?
17	- 1,0	1,4	- 5,8	55	35,4	ESE	22	54	ESE	19	—	0	?
18	- 6,3	- 4,6	- 7,2	50	49,6	ESE	16	80	ESE	12	—	0	?
19	- 5,8	- 4,2	- 8,2	53	30,5	E	13	70	ENE	4	—	9	?
20	- 1,6	2,2	- 5,4	91	15,5	NNE	8	26	NE	13	25,8	10	* n' a ● p
Media o totale II. decade	3,8	6,0	1,5	77	22,1						45,8	6,5	
21	3,7	5,1	1,8	87	21,5	NNE	10	40	ENE	8	18,2	9	● n' p n' ?
22	3,0	6,2	0,9	77	14,0	NNE	6	28	ESE	5	14,4	3	● n' a p
23	3,2	4,9	1,1	86	43,3	ENE	16	80	ENE	11	—	10	?
24	3,6	8,1	1,2	73	14,3	ENE	8	30	ESE	22	—	0	
25	2,4	4,6	- 0,5	75	21,5	I Q.	17	50	NNE	12	—	4	?
26	- 1,6	- 0,7	- 3,6	57	42,9	ESE	15	60	ESE	8	—	0	?
27	- 3,9	- 1,8	- 6,4	56	13,9	ENE	12	40	ENE	1	—	3	?
28	- 3,1	- 0,5	- 4,6	65	4,3	NNE	14	18	N	24	—	2	V
29	- 1,3	3,2	- 4,8	64	17,9	I Q.	15	30	ESE	13	—	1	V
30	- 1,9	1,3	- 4,8	64	7,6	I Q.	18	16	NNE	20	—	3	
31	- 1,2	3,5	- 4,0	67	10,4	SETT.	16	20	NNE	5	—	0	V
Media o totale III. decade	0,3	3,1	- 2,2	70	19,2						32,6	3,2	
Media o totale mensile	3,7	6,4	1,3	75	17,3						94,4	4,9	

DICEMBRE 1938

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
11,0	12,4	9,8	96	2,2	I Q.	17	3,0	10	● a p n'
11,0	15,7	6,6	92	2,5	NW	9	0,6	6	● n'
8,1	14,9	3,3	85	2,8	OCCID.	20	—	1	△
6,0	13,3	0,8	77	3,8	IV Q.	15	—	3	
3,9	11,7	- 0,3	81	1,2	VARIA	—	—	1	V
4,1	6,2	1,7	93	2,7	NW	10	4,4	10	● p △
3,0	10,6	- 0,6	83	2,5	NW	8	—	0	gocce p
1,8	8,0	- 1,4	81	1,7	NW	8	—	6	V
5,1	9,1	1,4	78	0,8	NW	12	0,2	10	● n'
7,3	8,9	5,9	89	1,8	NW	13	0,6	10	● p n'
6,1	11,1	2,7	86	2,2			8,8	5,7	
9,6	12,1	7,2	91	4,9	NE	10	2,4	10	● a n' ≡
10,1	12,2	8,7	96	0,4	I Q.	9	2,6	10	● n' a
9,2	12,7	6,9	93	3,2	OCCID.	18	—	6	
8,2	10,7	5,3	92	1,4	IV Q.	8	—	10	
7,1	12,7	3,0	85	1,7	SETT.	9	—	1	△
4,4	7,4	1,8	78	7,0	I Q.	20	—	10	△
0,5	2,5	- 3,2	62	5,9	ORIEN.	18	—	10	
- 4,4	- 3,0	- 6,0	52	15,0	E	18	—	10	
- 4,4	- 3,0	- 5,8	52	2,6	E	11	—	10	
- 0,3	3,3	- 4,8	95	3,4	NE	13	26,0	10	● * p n'
4,0	6,8	1,3	80	4,5			31,0	8,7	
5,6	7,2	2,6	97	6,8	I Q.	14	23,2	10	● n' a p
2,6	5,2	- 0,5	91	1,5	SETT.	11	—	4	
4,3	5,6	1,6	88	24,0	I Q.	24	32,0	10	* n' ● a n'
3,3	7,9	- 0,4	86	2,1	VARIA	—	—	4	
2,5	7,6	- 2,0	82	3,3	I Q.	13	—	7	
- 0,1	2,3	- 3,2	62	9,2	I Q.	23	—	3	
- 3,1	0,9	- 7,2	72	2,7	VARIA	—	—	5	V
- 3,2	1,2	- 5,7	78	0,2	NW	5	—	4	V
- 2,1	4,8	- 6,1	76	1,4	NW	10	—	3	V
- 2,6	3,2	- 6,4	79	3,0	NW	9	—	2	V
- 2,4	3,2	- 6,4	74	3,7	NW	17	—	2	V
0,4	4,5	- 3,1	80	5,3			55,2	4,9	
3,5	7,5	0,3	82	4,0			95,0	6,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
	(°)								
1	33,1	7,7	9,2	6,7	93	CALMA	5,2	10	● n' a n' ≡
2	34,8	8,3	13,3	5,3	84	N	—	7	≡ n' a
3	36,8	5,0	12,1	0,5	77	W	—	1	V
4	38,8	6,0	12,6	- 0,7	55	I Q.	—	1	V
5	40,6	3,2	9,4	- 1,5	63	W	—	1	V
6	37,4	4,2	11,3	- 1,5	63	N	—	4	V
7	42,0	1,4	7,9	- 2,4	63	VARIA	—	0	V
8	41,3	- 1,2	4,8	- 5,1	78	W	—	5	V
9	39,5	- 0,1	4,8	- 3,5	82	E	—	5	V
10	36,8	1,5	3,2	0,5	87	III Q.	0,6	10	* p ● n'
Media o totale I. decade	38,1	3,6	8,9	- 0,2	75		5,8	4,4	
	(°)								
11	39,5	3,5	7,5	0,7	89	CALMA	0,2	9	● pn' ≡ apn'
12	42,5	5,2	8,4	3,4	91	S	—	10	≡ n' p n'
13	43,3	6,7	11,1	5,3	87	S	—	8	≡ n' a
14	42,3	4,2	9,7	0,5	82	III Q.	—	3	
15	41,2	2,1	8,4	- 0,9	83	N	—	0	V
16	38,6	0,7	6,1	- 2,3	86	VARIA	—	3	V
17	39,5	3,0	6,5	0,5	63	III Q.	—	6	
18	38,5	- 1,4	0,3	- 2,5	47	I Q.	—	10	* a
19	35,1	- 2,8	- 1,4	- 3,5	48	I Q.	3,0	9	● n'
20	31,8	- 3,5	- 2,3	- 4,4	92	CALMA	20,4	10	*
Media o totale II. decade	39,2	1,8	5,4	- 0,3	77		23,6	6,8	
	(°)								
21	26,2	- 1,1	1,4	- 3,0	95	CALMA	5,4	10	● n' * n' ap ≡ pn'
22	28,8	1,4	7,5	- 2,3	68	CALMA	6,4	5	● n' ≡ n' a
23	27,1	- 1,7	- 0,3	- 2,4	92	CALMA	9,0	10	*
24	31,7	- 2,4	2,4	- 7,3	92	CALMA	—	7	≡ n'
25	36,7	- 6,5	0,9	- 11,0	88	CALMA	—	2	V ≡ pn'
26	40,0	- 6,7	- 0,4	- 13,1	76	NE	—	2	V
27	39,1	- 7,5	- 4,0	- 11,4	63	VARIA	—	8	
28	32,6	- 10,6	- 2,9	- 14,4	83	CALMA	—	4	≡ pn'
29	33,3	- 6,1	0,1	- 12,6	74	NE	—	3	
30	32,5	- 5,8	- 2,4	- 12,6	66	I Q.	—	5	
31	31,9	- 8,6	- 0,3	- 14,4	82	CALMA	—	3	V
Media o totale III. decade	32,7	- 5,1	0,2	- 9,5	80		20,8	5,4	
Media o totale mensile	36,7	0,1	4,8	- 3,3	77		50,2	5,5	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
8,0	8,9	7,5	90	N	4,6	10	● n' a p ≡ n' a
7,9	12,3	6,9	86	VARIA	0,2	6	● n' ≡ n'
6,2	12,2	2,0	82	W	—	1	≡ n'
3,4	8,9	0,4	78	S	—	2	
2,9	10,3	- 1,0	59	CALMA	—	2	V
1,6	2,6	0,4	82	S	—	10	
1,4	7,5	- 2,0	74	III Q.	—	0	
- 0,8	3,8	- 3,7	77	W	—	5	
0,6	4,8	- 1,7	76	VARIA	—	8	
2,5	4,7	1,0	90	III Q.	1,4	10	● n' p n'
3,4	7,6	1,0	79		6,2	5,4	
5,4	8,6	3,6	87	CALMA	0,6	9	● p
7,4	11,2	5,9	87	CALMA	1,0	9	● n' ≡ a
7,2	10,3	5,6	85	CALMA	—	10	
6,2	7,8	5,2	80	CALMA	—	10	
4,6	9,9	1,7	74	S	—	0	
0,7	2,9	- 0,9	86	CALMA	0,2	8	● * p
- 0,6	2,0	- 2,7	74	N	—	10	
- 6,3	- 2,8	- 6,6	65	N	—	10	
- 6,5	- 2,2	- 7,6	63	CALMA	—	6	
- 4,8	- 1,0	- 5,5	94	W	31,2	10	* ap
1,3	4,7	- 0,1	80		33,0	8,2	
1,0	3,1	- 1,0	92	W	25,8	10	* ● n' ap ≡
1,4	6,0	- 1,9	70	S	0,2	4	* a ≡ a
0,0	2,9	- 2,6	88	W	41,0	10	● * n' ap
1,8	7,5	- 2,1	83	W	—	5	
- 2,5	3,9	- 6,4	82	S	0,2	6	
- 3,0	1,2	- 5,9	74	VARIA	—	8	
- 6,8	- 2,6	- 9,8	64	VARIA	—	6	
- 7,8	- 3,7	- 11,1	78	S	—	2	
- 7,0	- 0,5	- 11,1	77	S	—	3	
- 7,8	- 2,8	- 12,1	80	CALMA	—	3	
- 7,8	- 1,4	- 12,1	75	VARIA	—	1	
- 3,5	1,2	- 6,9	78		67,2	5,3	
0,4	4,5	- 2,0	79		106,4	6,3	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
612,3	1,1	1,7	0,5	98	E	22,1	10	● n' a p ≡
613,4	0,8	2,9	- 0,2	97	NW	1,4	6	● n' ≡ ap
614,3	0,6	3,5	- 1,2	70	NW	—	0	
614,6	- 1,6	0,7	- 3,6	38	N	—	1	
616,8	- 1,8	1,9	- 4,0	29	III Q.	—	2	
613,3	- 1,8	1,7	- 4,3	57	IV Q.	1,9	8	* ap ≡ ap
617,1	- 4,7	- 2,8	- 5,9	68	IV Q.	—	0	
616,2	- 3,7	1,5	- 6,0	40	W	—	4	
615,2	- 2,0	0,5	- 5,0	88	W	—	9	≡ n' a
614,9	- 0,9	1,0	- 2,4	100	II Q.	2,0	10	* ap n' ≡
614,8	- 1,4	1,3	- 3,2	69		27,4	5,0	
616,9	0,8	1,9	0,0	100	S	(°) 1,5	10	● n' p ≡
619,6	1,4	2,1	0,5	90	I Q.	10,4	7	● n' ≡ n' ap
620,8	1,1	2,9	0,0	95	IV Q.	—	7	≡ n' ap
618,9	- 0,5	0,8	- 1,9	99	VARIA	—	7	≡ ap n'
617,6	- 0,6	2,3	- 2,2	83	III Q.	—	1	
614,6	- 2,7	- 1,0	- 4,5	93	W	—	10	≡
614,9	- 6,9	- 4,5	- 12,2	93	NE	—	10	≡
611,2	- 13,8	- 11,4	- 15,7	84	I Q.	—	10	≡ a
607,1	- 11,7	- 9,0	- 13,5	87	IV Q.	0,5	10	* n' p
606,8	- 5,6	- 2,0	- 9,2	95	SE	20,2	10	* ≡
614,8	- 3,9	- 1,8	- 5,9	92		32,6	8,2	
604,3	- 2,3	- 0,8	- 4,5	100	II Q.	(°) 54,3	9	* n' ap ≡
605,4	- 8,0	- 4,0	- 11,2	87	OCCID.	15,9	5	*
603,7	- 5,4	- 3,0	- 10,6	87	E	0,9	10	* n' ≡
607,3	- 5,3	- 2,0	- 7,3	83	NW	—	1	
611,1	- 5,7	- 4,5	- 6,8	78	I Q.	0,4	1	* p
612,8	- 8,9	- 5,9	- 11,2	82	N	—	4	≡ n' a
611,3	- 9,2	- 5,9	- 11,6	35	SW	—	4	
606,9	- 6,4	- 4,9	- 8,8	48	N	—	5	
607,9	- 6,9	- 5,9	- 9,3	54	N	—	2	
606,7	- 8,4	- 5,1	- 10,9	44	NW	—	3	
607,0	- 5,6	- 4,0	- 8,3	37	IV Q.	—	2	
607,7	- 6,6	- 4,2	- 9,1	67		71,5	4,2	
612,4	- 4,0	- 1,6	- 6,1	76		131,5	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	29,6	8,6	9,2	8,2	89	1,2	NW	6	6	ESE	3	4,8	10	● n' a n' ≡ n' a n'
2	30,7	8,7	11,5	6,4	84	3,8	IV Q.	16	7	NNW	11	—	5	≡ n' a p
3	32,3	6,6	11,3	3,8	73	4,8	NNW	12	11	NNW	6	—	0	△
4	33,8	6,2	12,3	1,4	54	7,2	NNW	8	19	NW	14	—	0	V
5	36,7	4,1	8,4	1,7	51	4,1	SETT.	18	12	NNW	11	—	3	V
6	33,8	2,3	6,0	0,8	76	4,3	NNE	7	9	NNW	13	0,6	4	● a ≡ * a
7	38,0	1,5	6,1	-0,7	67	4,5	I Q.	15	10	ENE	2	—	0	V ≡ a p
8	37,4	0,1	2,4	-2,1	67	2,8	NNW	8	7	NW	12	—	7	V ≡ a
9	35,9	1,3	4,1	-1,0	69	3,5	NW	12	8	NW	21	—	10	≡
10	34,5	1,7	2,3	0,9	87	6,6	NNW	17	12	NNW	6	1,8	10	● n' n' ≡
Media o totale I. decade	34,3	4,1	7,4	1,9	72	4,3						7,2	4,9	
11	35,0	4,6	6,6	2,1	86	3,9	NNW	15	7	NNW	3	0,4	9	● n' ≡
12	38,6	6,7	8,2	5,1	85	2,5	NW	9	7	NW	8	0,6	10	● n' ≡
13	39,8	7,1	8,4	5,1	85	2,7	SETT.	18	8	NE	24	—	9	≡
14	38,6	5,0	8,3	3,3	84	3,0	I Q.	13	6	NNW	9	—	6	△ ≡ a p
15	37,4	4,2	7,8	1,9	79	2,5	NW	8	8	NW	13	—	1	△ ≡ a p
16	35,1	2,0	3,9	0,6	85	1,3	NNW	9	8	NW	22	—	6	V ≡ p n'
17	36,6	1,8	3,2	-0,1	80	2,7	MERID.	8	11	ENE	15	—	10	△ ≡ a p △ n'
18	34,9	-2,1	-0,1	-4,0	58	9,7	MERID.	12	17	NE	22	—	10	
19	31,1	-3,2	-0,9	-4,1	63	5,8	ENE	7	13	ENE	3	*	10	* n' ≡ p n'
20	27,6	-3,7	-3,0	-4,3	91	8,6	NW	14	16	NNW	14	*	10	* ≡
Media o totale II. decade	35,5	2,2	4,2	0,6	80	4,3						*	8,4	
21	22,4	-0,6	1,9	-3,0	90	2,9	NW	8	8	NNW	2	(1) 31,6	10	* n' a ≡ n' a ≡ p n'
22	24,7	1,3	5,1	-1,7	63	5,0	NNW	5	18	SSE	8	25,4*	5	* p
23	23,4	-1,4	-0,6	-2,3	89	3,0	NNW	8	7	NNW	5		10	* n' a p ≡ n' a
24	27,2	-0,3	4,0	-3,1	86	2,6	NW	9	7	NNE	23	—	5	* n' a ≡ a ≡ p
25	31,9	-2,2	1,2	-5,1	78	6,5	NNE	9	10	NNW	24	—	2	≡ a p
26	35,6	-4,1	0,4	-8,1	72	5,9	NNW	9	12	NNW	10	—	5	≡ n' a p
27	35,7	-8,6	-4,1	-12,4	73	2,3	NNE	10	5	NNE	8	—	7	≡
28	29,2	-8,2	-3,3	-10,4	76	2,5	NW	8	8	NW	12	—	5	≡ a p
29	29,2	-5,1	0,9	-9,4	75	4,3	SETT.	21	10	NNW	12	—	4	≡ a p
30	29,1	-6,5	-1,3	-9,2	68	3,3	NNE	9	8	NNE	8	—	4	≡ a
31	27,9	-6,7	-2,4	-10,3	73	4,0	IV Q.	18	11	NE	8	—	3	≡ a p
Media o totale III. decade	28,8	-3,8	0,2	-6,8	77	3,8						58,0	5,5	
Media o totale mensile	32,9	0,8	3,9	-1,4	76	4,1						65,2	6,3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
11,5	12,2	10,6	94	12,5	ENE	15	26	ENE	1	0,8	10	● a ≡ p n'
10,9	12,9	8,7	93	10,1	I Q.	11	20	WNW	18	—	7	≡ a
9,4	13,6	4,1	79	11,3	NNE	6	30	NNE	1	—	2	V
7,7	11,8	4,5	74	14,6	I Q.	16	32	NNE	7	—	3	V
6,2	10,2	2,6	75	9,1	ENE	9	24	ENE	5	—	3	V
5,1	6,5	4,2	86	15,5	ENE	9	28	NNE	13	4,1	10	● p V ≡ n'
5,4	8,9	2,7	73	13,6	I Q.	12	32	NNW	2	—	0	V
3,9	6,9	1,5	68	12,8	NNE	10	24	NE	22	0,1	8	≡ n' V
5,4	7,5	2,9	71	9,8	NE	13	20	NNE	23	—	10	q
7,6	9,1	6,2	80	21,5	NNE	13	28	NNE	21	0,1	10	● p
7,3	10,1	4,8	79	13,1						5,1	6,3	
10,0	11,4	8,1	92	20,3	ENE	16	26	NE	5	3,6	10	● n' a
11,0	11,9	10,0	95	5,7	ENE	11	20	ENE	1	—	10	≡ a
9,7	11,5	8,0	93	10,6	WSW	12	24	WNW	24	—	8	≡ a
8,6	10,7	6,3	90	8,3	OCCID.	10	22	WSW	3	—	10	V
8,9	11,4	5,2	82	10,9	ENE	6	24	ENE	22	—	3	≡ a
5,7	7,5	3,0	73	18,8	ENE	17	30	NE	3	—	10	
0,7	3,0	-3,1	57	19,1	ENE	16	32	ENE	23	—	10	
-4,5	-3,1	-5,8	48	27,9	ENE	21	36	ENE	10	—	10	
-4,3	-3,2	-5,7	47	18,4	ENE	17	40	ENE	1	12,5	10	* n'
-0,7	2,9	-4,9	96	28,3	ENE	14	46	ENE	23	—	10	* n' a
4,5	6,4	2,1	77	16,8						16,1	9,1	
4,1	5,5	2,7	94	25,0	ENE	15	42	ENE	4	16,2	10	● * n' a
2,1	4,5	-0,1	88	11,1	I Q.	10	26	ENE	20	0,1	5	≡ a
3,8	4,8	1,7	90	46,7	ENE	20	70	ENE	9	19,4	10	● n' a
3,5	6,2	0,4	83	9,3	I Q.	9	26	NE	23	—	5	
3,1	6,1	0,6	74	16,4	NE	12	30	NNE	9	—	3	V
-0,2	0,7	-3,0	63	18,9	ENE	15	24	ENE	2	—	4	V
-2,8	-0,9	-4,7	62	»	I Q.	12	»	»	»	—	5	V
-2,2	-0,2	-3,8	74	»	»	»	»	»	»	—	4	V ≡ a
-1,5	3,2	-5,1	71	»	NE	10	»	»	»	—	3	V
-1,6	1,6	-4,3	72	11,3	NNE	9	24	NNE	3	—	4	V ≡ a
-1,7	1,8	-4,4	74	12,3	OCCID.	10	28	WNW	22	—	2	V
0,6	3,0	-1,8	77	18,9?						35,7	5,0	
4,1	6,5	1,7	78	16,1?						56,9	6,8	

(1) La precipitazione del giorno 21 comprende le precipitazioni dei giorni 19-20 e 21.

DICEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
I	(°) 51,7	11,1	11,6	10,5	96	3,0	II Q.	9,6	10	● ≡ n' a n'
2	53,2	10,2	11,6	8,0	95	7,3	SW	0,2	5	≡ n' a
3	54,2	7,2	10,5	3,5	90	6,0	W	—	4	≡ p. ≡ n'
4	56,1	6,8	11,5	3,5	75	6,2	I Q.	0,2	1	≡ n' a
5	58,8	5,9	9,5	2,9	66	3,8	N	—	1	≡ a
6	56,4	4,7	5,7	3,5	85	5,7	NW	1,7	10	● p ≡ a p
7	60,8	5,0	8,6	2,5	79	3,8	NW	—	0	≡ n' ≡ a
8	59,9	3,2	6,1	0,6	79	2,6	NW	—	6	V ∞ p
9	57,8	5,5	7,5	3,5	71	3,8	NE	—	10	≡ a
10	55,8	7,4	8,5	5,5	87	3,0	N	0,4	10	● a p ≡ n' a
Media o totale I. decade	56,5	6,7	9,1	4,4	82	4,5		12,1	5,7	
11	(°) 57,5	9,8	11,5	8,5	86	4,4	NW	0,2	10	● a p ≡
12	61,0	10,6	12,0	9,5	91	2,5	VARIA	0,4	10	● n' ≡ a
13	62,5	9,3	10,2	8,0	95	4,6	III Q.	—	10	≡ a ≡ p
14	60,5	8,3	9,5	5,7	94	6,8	SW	—	10	≡ a p
15	59,0	8,3	10,5	5,3	86	4,0	OCCID.	—	4	≡ a
16	57,8	5,4	7,3	3,7	83	7,7	I Q.	—	10	≡ a p
17	61,9	1,8	3,7	1,3	57	14,0	NE	—	10	
18	60,3	— 3,1	— 1,3	— 4,5	47	16,0	NE	—	10	
19	54,9	— 3,1	— 1,9	— 4,5	48	4,5	NE	40,6	10	* n'
20	48,4	0,0	— 3,3	— 3,5	89	1,5	NE		10	* n' a ≡ p
Media o totale II. decade	58,4	4,7	6,5	2,7	78	6,6		41,2	9,4	
21	(°) 44,6	3,3	4,5	2,5	97	8,8	VARIA	4,5	10	* n' ≡
22	48,5	1,2	3,1	— 1,5	85	6,7	NW	24,8	4	● * p n' ≡
23	44,6	2,8	4,5	0,7	91	11,7	SW		10	● * n' a ≡ p
24	49,9	0,7	2,7	— 1,5	92	6,7	SW	—	6	≡
25	54,3	1,5	5,1	— 1,5	85	5,7	III Q.	—	3	≡ a p
26	59,6	1,1	3,0	— 1,3	67	6,0	N	—	4	* a (qualche falda)
27	57,9	— 1,8	— 0,3	— 3,7	69	4,2	NW	—	7	≡ a'
28	51,4	— 1,5	0,3	— 3,5	76	6,3	SW	—	4	V
29	51,4	— 1,4	2,5	— 4,5	77	4,1	III Q.	—	2	V ≡ a
30	50,9	— 2,0	2,5	— 4,5	75	4,6	III Q.	—	5	V ≡ a
31	50,5	— 1,9	2,5	— 4,0	77	6,3	SW	—	1	V ≡ a
Media o totale III. decade	51,2	0,2	2,8	— 2,1	81	6,5		29,3	5,1	
Media o totale mensile	55,4	3,9	6,1	1,7	80	5,9		82,6	6,7	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
10,2	10,7	9,3	100	3,3	ENE	5	8	NNE	5	2,0	10	● a p ≡ a
10,3	11,3	8,7	100	4,0	WNW	11	8	W	14	0,2	10	● p ≡ a
7,1	8,7	5,4	100	7,3	W	16	13	W	3	0,2	10	● n' ≡
6,2	9,7	4,3	94	6,6	IV Q.	16	10	W	14	0,2	3	● n' ≡ a
4,5	8,5	1,0	91	3,8	W	10	8	W	4	—	0	
3,8	5,6	1,7	100	4,7	IV Q.	17	10	N	17	0,8	10	● p
4,7	8,8	0,5	91	4,4	IV Q.	17	7	NNW	13	—	0	
0,6	3,8	— 2,6	100	3,7	W	11	8	W	10	—	3	≡ p n'
4,7	7,3	1,2	80	5,6	N	12	10	NNE	9	—	10	
6,7	8,5	4,4	97	6,3	NNE	17	16	NNE	2	0,4	10	● a
5,9	8,3	3,4	95	5,0						3,8	6,6	
7,2	8,6	6,2	100	6,4	W	16	10	NNE	6	0,6	10	● a
8,4	9,3	7,7	100	3,3	WSW	14	6	WSW	10	0,4	10	● n' ≡ a
8,7	9,3	7,8	100	2,6	W	8	6	SE	6	—	10	
8,6	10,4	6,9	100	5,8	W	19	8	W	21	—	10	≡ a
8,6	10,8	7,3	100	6,5	W	12	11	WNW	9	—	9	
5,8	7,5	3,5	89	10,7	NNE	17	20	NNE	23	—	10	
2,3	3,5	0,5	65	20,2	ENE	15	26	ENE	13	—	10	
— 2,3	0,5	— 3,8	62	24,4	NNE	18	34	NNE	9	—	10	
— 3,8	— 3,3	— 4,6	56	15,1	NNE	18	25	NNE	9	—	10	* n'
— 3,1	— 1,4	— 4,7	100	8,4	N	9	13	N	2	*	10	* n' a
4,0	5,5	2,7	87	10,3						*	9,9	
— 0,4	0,7	— 2,3	100	6,7	WSW	11	11	WSW	23	*	10	≡ a
0,5	3,6	— 3,2	91	6,4	NNE	9	11	NNE	19	*	3	
0,5	2,7	— 2,5	100	14,1	WSW	10	25	WSW	11	*	3	
— 3,7	— 1,4	— 6,5	100	9,7	WSW	22	12	WSW	11	*	7	≡ a p
— 3,5	2,2	— 5,4	100	7,4	W	14	12	N	23	—	10	
0,1	1,9	— 4,1	72	14,5	N	24	23	N	14	—	3	
— 4,2	— 1,8	— 5,6	71	6,0	N	9	13	N	2	—	3	V
— 5,6	— 2,8	— 9,3	77	5,5	OCCID.	24	9	WSW	22	—	3	V
— 8,8	— 5,5	— 11,2	100	8,2	OCCID.	24	13	W	18	—	6	V ≡ n' a
— 7,8	— 2,3	— 11,7	91	5,4	W	14	8	WNW	3	—	3	V
— 5,2	— 2,0	— 7,6	92	6,5	W	15	11	W	24	—	1	≡ n' a
— 3,5	— 0,4	— 6,3	90	8,2						*	4,7	
2,1	4,5	— 0,1	91	7,8						*	7,1	

DICEMBRE 1938

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,0	11,1	11,7	10,6	95	5,8	I Q.	13	18	ENE	5	2,8	10	● a p n' ≡ p n'
2	57,4	10,9	12,6	9,5	94	11,7	NW	11	22	NW	12	—	10	≡ n' a p
3	58,4	9,8	15,6	6,0	89	8,8	N	7	20	W	18	—	4	≡ p n'
4	59,8	8,3	12,9	4,6	83	13,5	ENE	10	40	ENE	10	—	2	
5	63,1	7,1	11,5	3,5	84	5,7	NE	8	22	NNE	8	—	3	
6	60,7	6,1	7,5	5,2	90	15,4	NE	14	52	NE	15	2,8	10	● p
7	64,9	6,3	9,8	3,9	83	11,4	NE	15	26	NNE	1	—	0	
8	63,0	4,8	7,9	2,0	78	13,8	NE	22	20	NE	11	—	9	
9	63,0	6,2	8,3	3,9	77	12,2	NE	17	18	ENE	21	—	9	
10	60,4	8,1	9,3	6,8	86	16,3	ENE	20	30	ENE	5	0,6	10	● a
Media o totale I. decade	60,7	7,9	10,7	5,6	86	11,5						6,2	6,7	
11	61,3	10,1	10,9	8,7	94	14,9	ENE	24	30	ENE	11	8,6	10	● n' a
12	65,5	10,0	11,1	9,3	95	3,7	W	6	14	ENE	1	0,2	10	≡
13	66,9	10,0	12,0	8,5	93	9,2	NW	15	22	NW	10	—	10	≡ n' a
14	65,4	10,1	11,9	8,7	90	8,3	NW	16	18	NW	11	—	10	≡ p n'
15	63,9	9,1	10,4	6,7	88	9,7	NE	9	20	E	23	—	10	≡ p n' ∞ n' a
16	62,3	6,1	7,7	3,7	79	26,4	ENE	23	50	ENE	22	—	10	
17	66,0	2,1	3,7	- 1,3	60	41,7	ENE	10	62	E	7	—	10	
18	65,7	- 3,6	- 1,3	- 5,2	60	45,6	ENE	12	76	ENE	4	—	10	
19	60,5	- 3,9	- 2,7	- 5,3	59	24,6	*	30	*	*	7	—	10	
20	54,2	- 0,4	1,9	- 4,3	94	31,0	ENE	23	52	ENE	18	11,8	10	* n' a ● p n'
Media o totale II. decade	63,2	5,0	6,6	3,0	81	21,5						20,6	10,0	o.
21	49,1	3,2	4,8	1,7	93	18,9	ENE	12	38	E	4	4,8	10	● n' a ≡ p n'
22	52,3	3,5	6,7	1,7	77	15,8	OCCID.	14	48	ENE	24	—	4	
23	49,7	3,7	5,5	2,3	94	30,2	ENE	11	60	ENE	8	25,8	10	● n' a ≡ p n'
24	54,2	3,4	6,1	0,9	92	16,2	NW	10	30	NW	8	—	8	≡ p n'
25	58,2	3,7	6,8	1,5	82	17,6	ENE	16	38	ENE	18	—	4	∇
26	63,5	1,3	3,9	- 2,1	64	33,4	ENE	14	50	E	7	—	5	
27	63,4	- 1,8	0,5	- 4,0	63	12,3	ENE	14	30	ENE	2	—	4	
28	56,8	- 1,6	0,4	- 2,5	73	8,0	NE	10	16	NW	23	—	8	
29	56,3	- 0,3	3,8	- 3,2	79	14,8	NE	11	30	E	21	—	3	∇ ≡ n' a
30	56,1	- 0,7	2,7	- 3,0	77	9,8	NE	11	20	NE	2	—	4	∇
31	54,8	- 0,8	3,7	- 3,2	80	7,9	NE	9	18	W	22	—	7	∇ ≡ p n'
Media o totale III. decade	55,9	1,2	4,1	- 0,9	80	16,8						30,6	6,1	
Media o totale mensile	59,9	4,7	7,1	2,6	82	16,6						57,4	7,6	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
706,7	8,3	8,8	8,1	97	7,6	II Q.	13	18	ENE	5	2,8	10	● a p ≡
707,8	7,4	8,1	6,5	93	7,8	N	8	14	N	5	—	8	≡
708,9	8,4	11,0	6,6	69	15,2	NE	8	33	NW	18	—	1	
709,8	6,3	8,1	3,8	62	17,5	E	9	36	ENE	10	0,2	3	● a
712,6	6,4	8,4	5,4	30	13,0	SW	7	26	N	2	—	1	
709,9	3,5	5,5	0,4	67	24,3	E	8	41	E	19	0,8	10	● * p ≡ p
713,6	4,6	7,2	3,5	64	8,7	I Q.	9	25	ENE	1	—	0	
713,1	3,1	4,7	2,0	61	2,6	OCCID.	9	7	SSW	2	—	5	
711,7	3,1	5,4	2,0	67	8,2	ENE	6	32	ENE	23	—	10	
709,9	4,9	6,6	2,8	84	35,4	E	13	43	ENE	2	—	10	
710,4	5,6	7,4	4,1	69	14,0						3,8	5,8	
711,1	7,2	8,2	6,3	96	23,8	ENE	19	32	ENE	1	2,2	10	● n' a p ≡
714,6	7,7	8,2	6,9	96	7,5	ENE	9	18	ENE	24	0,2	9	● p ≡
715,7	6,5	7,1	5,6	96	11,4	III Q.	15	19	ENE	3	0,2	6	● n' ≡ a p
714,5	6,8	7,5	5,8	80	5,6	NNW	10	11	NNW	14	—	8	
713,2	6,6	8,3	4,9	75	8,9	NW	8	18	NW	21	—	6	
711,1	2,4	5,3	- 1,8	79	26,7	ENE	15	52	ENE	23	—	10	
712,9	- 3,4	- 1,7	- 6,3	67	45,6	E	24	51	E	11	—	10	
711,1	- 9,3	- 6,3	- 10,9	61	50,7	ENE	15	57	ENE	21	—	10	
706,8	- 9,5	- 8,2	- 11,0	59	33,7	ENE	22	57	ENE	4	4,4	10	* n'
702,1	- 3,0	0,0	- 9,0	96	42,2	ENE	22	69	ENE	7	—	10	* ≡
711,3	1,2	2,8	- 1,0	81	25,6						7,0	8,9	
698,6	2,5	4,2	0,0	96	24,7	NE	5	53	E	2	7,7	10	* ≡
701,4	1,3	3,7	- 2,5	50	23,7	OCCID.	10	41	W	4	0,5	5	* n' ≡
698,9	- 0,4	0,8	- 2,6	97	24,3	NE	8	61	NNE	2	19,1	10	● * n'
703,4	0,0	0,8	- 0,7	90	7,5	NNE	10	13	NW	14	—	5	≡ n' a
706,9	1,1	2,9	- 0,2	75	22,0	ENE	19	46	ENE	22	—	1	
710,5	- 4,1	- 0,3	- 6,3	72	41,0	ENE	18	53	ENE	8	—	4	
710,3	- 6,2	- 4,3	- 7,3	61	14,4	OCCID.	13	27	ENE	1	—	3	
704,6	- 5,5	- 3,7	- 7,2	67	8,3	NNE	12	15	W	3	—	4	
704,5	- 1,5	0,0	- 4,4	47	17,8	I Q.	24	27	E	13	—	4	
704,3	- 2,0	- 0,8	- 3,2	72	12,9	W	8	22	W	20	—	0	
703,1	- 1,1	1,8	- 3,1	50	7,0	WNW	10	15	WNW	1	—	1	
704,2	- 1,5	0,5	- 3,4	71	20,4						27,3	4,3	
708,6	1,8	3,6	- 0,1	74	20,0						38,1	6,3	

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta n° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 50	cm. 10		
1	55,2	11,0	12,2	9,1	97	1,6	N	7	6	ENE	8	1,7	10	11,2	11,0	0,00	● p ≡ a ≡ p n'
2	56,7	10,2	13,3	6,4	95	3,4	W	7	8	WNW	16	—	8	11,3	11,3	2,05	
3	57,8	7,4	14,0	4,0	94	3,4	IV Q.	23	6	WNW	12	—	4	11,5	9,9	7,27	≡ n' p
4	58,4	6,4	12,9	2,3	86	3,7	N	6	11	NE	12	—	3	11,2	9,3	7,00	∩
5	62,4	4,2	11,2	- 0,7	86	2,5	NW	8	6	NNW	8	—	2	10,9	6,6	7,55	V
6	60,1	3,4	5,4	1,2	90	4,2	NNE	8	10	NNE	16	3,0	10	10,4	6,3	0,00	● p ≡
7	63,9	3,7	10,2	- 0,1	87	2,7	NNW	8	7	NNW	1	—	0	9,9	6,0	7,55	∞ p
8	63,8	1,9	7,1	- 2,1	87	2,3	N	9	4	WNW	8	—	7	9,3	4,9	1,20	V
9	62,0	5,1	7,9	2,0	80	2,5	N	12	7	NNE	22	—	10	9,1	5,9	0,00	≡ n' a
10	59,7	7,0	9,2	4,7	88	5,8	NNE	12	10	NE	14	0,2	10	8,9	6,7	0,00	
Media o totale I. decade	60,0	6,0	10,3	2,7	89	3,2						4,9	6,4	10,4	7,8	33,42	
11	60,7	9,7	11,6	7,6	95	4,9	NNE	12	9	NE	9	0,8	10	9,1	8,1	0,00	● n'
12	64,5	10,2	11,5	9,5	99	1,6	NW	7	4	NNE	7	0,2	10	9,4	9,6	0,00	≡ p ≡ n'
13	66,1	9,3	11,2	8,1	95	2,2	WNW	9	6	NNW	20	—	9	9,7	9,5	0,00	≡ n' a p
14	64,4	9,0	12,3	6,3	92	3,0	WNW	6	7	WNW	14	—	10	9,9	9,4	0,00	≡ a
15	62,9	8,0	11,2	3,1	92	2,1	N	8	6	NNW	5	—	5	10,1	9,5	0,30	≡ n' a p
16	61,8	4,9	7,4	2,7	82	8,1	ENE	9	19	ENE	21	—	10	10,1	7,7	0,00	≡ n' a
17	65,1	1,3	3,0	- 2,2	61	13,7	ENE	16	22	ENE	24	—	10	9,7	6,3	0,00	
18	64,7	- 3,9	- 2,2	- 5,2	52	17,5	NE	13	22	ENE	2	—	10	9,1	4,1	0,00	
19	59,7	- 3,9	- 2,6	- 5,3	52	9,8	NE	13	17	NE	3	—	10	8,3	2,6	0,00	* n'
20	53,4	- 1,0	1,7	- 4,7	98	8,8	NNE	12	12	ENE	23	21,6	10	7,5	2,3	0,00	* n' a ● p
Media o totale II. decade	62,3	4,4	6,5	2,0	82	7,2						22,6	9,4	9,3	6,9	0,30	
21	48,2	1,7	3,0	0,9	99	3,8	OCCID.	14	9	ENE	4	7,2	10	7,2	2,6	0,00	● n' a p ≡
22	51,5	1,3	6,3	- 2,1	88	8,6	SE	9	14	NE	24	0,3	5	6,9	3,0	1,33	● n' ≡ p n'
23	48,9	2,4	4,6	0,7	97	14,7	ENE	6	31	ENE	10	18,3	10	7,1	3,5	0,00	● n' a p ≡ p n'
24	53,7	1,0	4,6	- 2,7	94	5,0	WNW	10	10	W	7	—	3	6,4	3,8	1,15	
25	57,9	0,8	6,2	- 3,3	87	5,0	I Q.	16	10	NE	22	—	5	6,5	2,3	4,30	
26	63,1	0,1	2,3	- 2,9	66	12,7	ENE	15	18	ENE	19	—	3	6,3	2,5	3,00	
27	62,6	- 3,1	0,6	- 6,2	72	3,5	N	7	7	N	7	0,1	5	6,0	1,5	2,00	≡ V
28	55,9	- 3,2	0,5	- 6,1	83	1,8	NW	12	4	WNW	14	—	4	5,7	1,1	1,40	
29	55,6	- 4,1	2,7	- 8,3	89	3,4	IV Q.	8	7	NW	14	0,2	3	5,5	1,0	2,10	≡ V ≡ a p
30	55,3	- 3,1	2,5	- 7,0	84	2,5	NW	8	5	NW	7	0,2	2	5,1	0,7	0,43	≡ V ∞ a p
31	54,1	- 3,2	3,5	- 7,7	84	3,0	OCCID.	11	6	E	15	0,1	3	4,7	0,4	1,30	≡ V ≡ p
Media o totale III. decade	55,2	- 0,9	3,3	- 4,1	86	5,8						26,4	4,8	6,1	2,0	18,21	
Media o totale mensile	59,2	3,2	6,7	0,2	86	5,4						53,9	6,9	8,6	5,6	52,33	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora			
12,3	9,6	NNE	4,0	1,0	10	≡ a ● n' p
12,3	9,6	NNW	6,3	0,2	9	≡ a
14,5	5,6	NNW	9,2	—	5	≡ p
12,8	4,9	NNW	6,0	0,2	4	● n'
12,8	3,9	WSW	3,8	—	2	V
9,8	4,7	NNE	13,0	3,0	10	● p
10,5	6,3	NNE	10,0	—	0	
8,3	4,6	NNW	7,6	—	9	V
8,9	5,7	NNE	12,4	—	9	
10,8	9,0	NNE	22,0	0,2	10	● a
11,3	6,4		9,4	4,6	6,8	
11,7	9,6	NNE	13,8	1,0	10	● n'
10,5	8,7	WSW	4,2	—	10	≡ a p
11,4	8,9	IV Q.	5,3	—	10	≡ a
10,5	8,2	WNW	5,0	—	10	
11,0	8,3	NNE	5,7	—	9	
9,2	6,9	NNE	26,7	—	10	
6,8	2,0	ENE	38,7	—	10	
1,9	- 0,9	ENE	41,5	—	10	
- 0,9	- 2,4	NNE	26,7	—	10	
4,6	- 1,5	NNE	24,8	7,4	10	● * n' a
7,7	4,8		19,2	8,4	9,9	
7,4	2,1	WSW	9,1	7,0	10	≡ ● n' a n'
9,9	3,0	WSW	8,6	—	6	
9,0	4,7	WSW	28,2	8,6	10	● n a
7,0	4,0	WSW	10,4	—	5	
9,8	4,0	NNW	16,1	0,4	7	V ● a
9,6	5,6	ENE	13,6	—	4	
5,6	3,2	NNE	13,2	—	4	
5,4	2,6	NNW	6,2	—	4	
7,8	0,6	NNW	11,3	—	3	V
7,5	3,8	NNE	9,4	—	3	V
8,6	- 6,0	WSW	16,8	—	5	V
8,0	2,5		14,8	16,0	5,5	
9,0	4,6		14,5	29,0	7,4	

			METEOROLOGIA																																			
Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	16 14	17 12	17 9	16 7	12 5	12 5	11 5	13 5	12 4	15 9	14,1 7,5	15 11	15 10	15 11	15 11	15 10	12 6	10 -1	0 -2	3 0	13 5	11,3 6,1	14 10	12 7	14 7	10 4	9 3	9 0	9 -2	4 0	8 0	7 0	8 -2	9,4 2,8	11,6 5,5
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	14 12	15 12	16 10	17 8	17 6	16 6	15 6	17 6	11 7	14 7	15,2 8,0	14 11	13 11	14 11	12 11	15 11	9 8	6 0	1 -4	2 -4	12 -3	9,8 5,2	14 2	13 7	12 6	13 4	12 4	4 -1	7 -2	5 -2	7 -1	10 0	12 0	9,9 1,5	11,6 4,9
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D' Annunzio)	1100	5 3	5 5	1 1	2 0	1 -1	2 -4	0 -5	3 -6	2 -11	4 0	2,5 -1,8	5 2	4 3	4 2	5 4	4 2	0 -3	-4 -13	-17 -17	-1 -24	3 -16	0,3 -6,0	4 1	2 2	-2 -6	0 -19	-3 -15	9 -14	9 -13	-1 -13	-4 -19	-3 -12	0 -10	1,0 -10,7	1,3 -6,2
id.		Massone	1003	8 3	9 5	4 2	5 -2	4 -4	2 -3	2 -4	2 -4	5 -7	6 0	4,7 -1,5	6 2	6 3	9 4	8 4	4 2	0 -2	-8 -10	-12 -16	-10 -17	-6 -17	-0,3 -4,7	1 -14	1 -6	4 -5	1 -10	5 -12	-8 -11	-8 -14	-10 -15	-4 -16	-6 -14	-2 -11	-2,9 -11,6	0,5 -5,9
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	4 4	5 3	5 4	4 0	1 -2	0 -2	1 -2	-1 -4	4 -3	6 0	2,9 -0,2	5 5	8 4	8 4	6 2	2 1	-2 -6	-13 -14	-14 -16	-10 -16	-6 -16	-1,3? -4,0?	-4 -12	1 -7	1 -4	0 -7	-4 -5	-14 -16	-10 -16	-10 -15	-6 -14	-5 -10	-2 -10	-5,1 -11,1	-1,2? -5,1?
id.		Prevallo	577	10 6	9 5	7 5	7 0	5 -3	3 -2	4 -1	3 -2	6 -3	8 2	6,2 0,7	9 5	9 6	8 7	9 6	5 3	1 0	-5 -7	-10 -13	-11 -14	-5 -13	1,0 -2,0	-1 -11	3 -6	-1 -4	0 -6	-2 -6	-6 -9	-8 -11	-5 -12	-4 -13	-3 -9	-2 -10	-1,2 -8,8	1,7 -3,4
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	8 6	7 6	6 4	6 1	4 0	3 -1	1 0	2 -2	5 0	6 4	4,8 1,8	6 4	6 5	6 5	6 4	6 4	2 0	-8 -9	-7 -14	-6 -12	5 -4	1,6 -1,7	4 3	3 0	0 -2	1 -6	-1 -5	-8 -10	-4 -9	-3 -9	-3 -6	-2 -7	0 -6	0,5 -5,2	3,7 -1,7
id.		Monte Lissina	644	8 5	9 2	9 4	8 -1	7 -2	5 -2	4 -4	8 -4	5 -3	7 -3	7,0 -0,8	9 6	9 1	7 1	8 1	7 5	3 0	-6 -7	-9 -14	0 -14	7 -14	3,5 -3,5	9 0	7 0	4 -2	1 -2	3 -5	-7 -8	-5 -12	-1 -12	-2 -7	-4 -7	0 -7	0,5 -5,6	3,7 -3,3
id.		Apriano	500	10 9	10 9	11 8	12 6	10 5	7 3	7 2	7 -1	7 1	9 5	9,0 4,7	10 6	10 9	9 9	9 8	6 3	5 3	-3 -5	-6 -12	0 -12	5 -9	4,5 0,0	7 1	5 3	4 3	1 -1	3 -3	-1 -5	-3 -10	0 -7	1 -4	1 -5	4 -4	2,0 -2,9	5,2 0,6
id.		Abbazia	11	13 12	13 10	15 10	15 7	12 7	10 5	10 7	9 4	8 4	12 8	11,7 7,4	13 11	13 11	12 11	12 10	12 9	10 4	-3 -7	-2 -6	4 -3	4 -3	6,3 3,7	8 2	10 5	7 5	6 1	9 3	-1 -2	3 -4	6 -4	5 -2	7 0	5,7 0,3	7,9 3,8	
Arsa		Poglie	41	13 10	13 10	13 10	12 0	11 0	7 1	10 0	9 0	5 0	11 1	10,4 3,2	6 6	14 10	12 7	11 8	8 -7	4 -7	3 -6	2 -5	1 -5	9 -4	7,0 -0,3	11 0	10 5	7 4	5 -1	-1 -3	3 -3	3 -4	-7 -7	-5 -5	-7 -7	4 -6	4,4 -2,5	7,3 0,1
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	14 12	14 9	14 7	12 5	11 5	10 7	10 4	11 4	12 6	13 11	12,1 7,0	14 11	14 11	14 10	13 10	13 7	9 1	-2 -4	4 -5	13 4	9,3 4,2	13 7	10 5	12 3	7 2	8 0	1 -3	1 -3	3 -1	5 0	5 0	6 0	6,5 0,9	9,3 4,0	
id.		Parenzo	18	14 9	15 12	14 8	12 3	14 2	10 5	12 2	11 0	11 2	14 9	12,7 5,2	14 11	14 11	14 11	14 9	14 9	10 5	-4 -2	0 -9	0 -6	7 -1	9,1 3,8	13 6	10 8	9 5	8 4	9 -1	4 -4	2 -6	3 -4	8 -5	5 -5	6 -4	7,0 -0,5	9,6 2,8
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	13 13	14 11	12 10	11 7	10 0	9 0	9 5	9 -4	8 1	12 7	10,7 5,0	13 8	13 10	12 10	11 10	12 7	8 8	8 -5	-1 -6	-1 -7	11 -6	5,0? 2,6?	11 0	8 6	8 3	7 2	6 -1	-2 -3	-2 -6	1 -5	3 -6	2 -7	4 -5	4,2 -2,0	6,6? 1,9?
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	8 5	7 6	4 4	5 2	4 0	1 -1	2 -1	3 -2	4 -6	6 2	4,4 0,9	7 4	7 5	7 6	6 5	6 3	-1 -3	-10 -10	-13 -15	0 -13	5 -13	1,5 -3,0	4 1	1 -1	-1 -2	-3 -9	-6 -9	-8 -10	-7 -12	0 -13	-4 -8	-4 -8	-2 -8	-2,7 -7,2	1,1 -3,1
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	11 8	9 4	8 2	8 2	5 0	5 2	6 0	7 1	10 2	9 5	7,8 2,6	9 6	9 7	9 8	8 5	2 -4	-6 -10	-10 -11	-3 -12	4 -11	4 -3	2,6 -2,1	3 2	2 -1	4 -3	3 -3	-5 -6	-5 -10	0 -9	-2 -8	0 -7	1 -5	5 -4	0,5 -4,9	3,6 -1,5
id.		Sesana	369	12 9	12 9	10 7	9 5	9 3	7 3	7 2	5 1	7 2	10 3	8,8 4,4	12 6	11 9	12 9	11 8	9 7	3 -4	-3 -4	-9 -11	-4 -12	3 -11	4,5 0,1	4 -7	6 3	2 0	3 0	4 0	-3 -6	-3 -10	0 -7	0 -7	-1 -5	5 -4	1,5 -3,9	4,9 0,2
id.		Villa Opicina	320	11 8	13 9	9 7	9 4	9 2	6 1	8 3	7 0	6 1	9 5	8,7 4,0	11 7	10 9	11 9	11 8	10 5	3 -4	-3 -4	-9 -10	-4 -11	1 -11	4,1 0,5	4 -4	6 2	1 -1	5 -3	-4 -2	-4 -5	0 -8	0 -8	0 -6	6 -4	1,5 -4,2	4,8 0,1	
id.		Servola	61	17 12	13 12	12 10	13 8	9 5	11 5	10 6	9 3	13 6	13 8	12,0 7,5	13 11	14 12	13 12	15 11	8 8	8 8	-4 -8	3 -9	9 -2	8 8	8 5	7 5	9 5	9 1	8 1	0 -3	3 -6	5 -3	3 -1	7 1	5,8? 0,4?	8 0,4?		
id.		Valdoltra	1	14 11	15 12	13 11	12 7	12 5	11 6	11 7	10 4	11 5	13 7	12,2 7,5	13 9	14 12	13 11	13 11	14 9	10 8	-4 -1	-2 -7	2 -6	9 -4	9,0 4,2	10 1	10 6	9 4	8 3	9 3	-3 -4	-4 -5	-3 -5	4 -3	5 -2	6 -2	6,6 -0,1	9,3 3,9
Isonzo		Na Logu	622	8 6	9 6	8 5	6 0	4 1	6 0	0 -1	1 -4	3 -4	6 0	5,1 0,9	6 2	8 5	8 5	8 4	3 0	-2 0	-9 -3	-7 -11	-7 -10	-2 -10	1,6 -2,0	0 -9	-1 -2	2 -6	1 -4	1 -5	-3 -9	-9 -15	-7 -14	-1 -10	-5 -14	-2 -11	-2,2 -9,0	1,5 -3,4
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	4 4	4 3	2 2	3 -1	1 0	1 -5	-5 -10	-2 -7	2 -4	4 -4	1,4 -1,6	4 2	4 3	5 4	5 3	-3 -4	-2 -4	-10 -10	-14 -18	-7 -19	-9 -18	-2,7 -6,1	-2 -12	-2 -10	-5 -8	-3 -7	-2 -6	-6 -12	-9 -16	-8 -15	-7 -11	-7 -14	-4 -14	-5,0 -11,4	-2,1 -6,4
id.		Plezzo	450	8 7	10 7	13 6	10 1	12 2	4 1	7 0	3 -3	5 -3	5 2	7,7 2,0	8 3	8 6	10 7	8 6	9 1	3 1	0 -3	-6 -11	-8 -11	-4 -10	2,8 -7,1	-2 -9	5 -3	0 -4	-1 -3	-3 -5	-2 -8	-2 -12	4 -10	3 -10	-1 -11	-6 -10	-0,1 -7,7	3,5 -2,3
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	12 7	9 8	9 7	10 1	4 0	2 -3	7 -2	5 -4	5 -2	6 1	6,9 1,3	8 4	10 6	11 7	10 6	10 3	4 4	-2 -3	-6 -9	-8 -10	-5 -9	3,2 -0,1	0 -9	2 -5	0 -3	-3 -4	-3 -5	-3 -6	-4 -9	-4 -1					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	5 4	5 3	5 3	4 -3	4 -3	0 -2	3 -3	7 -7	-3 -6	5 -1	3,5 -1,5	7 3	4 4	7 5	6 4	3 3	8 1	4 -6	2 -13	3 -14	-2 -13	4,2 -2,6	3 -12	-2 -7	3 -10	2 -13	-4 -7	-10 -13	-9 -17	-5 -18	-4 -20	-6 -15	2 -12	-2,7 -13,1	1,7 -5,7	
id.	id.	Cà di Caccia	677	7 4	5 4	5 3	5 -2	4 -6	4 -5	3 -3	0 -4	3 -4	6 -2	4,2 -1,5	6 3	7 4	8 5	7 5	3 3	0 -1	-7 -9	-15 -16	-13 -17	-9 -14	-1,3 -3,7	-5 -19	1 -11	0 -5	-3 -7	-3 -4	-5 -5	-8 -15	-5 -15	-6 -13	-7 -13	-5 -10	-4,2 -10,6	-0,4 -5,3	
id.	Baccia	Ravne	752	8 6	10 5	9 5	8 2	8 0	4 0	6 -1	3 -2	5 -2	5 0	6,6 1,3	7 3	8 6	8 6	8 6	4 3	0 -1	-4 -5	-9 -12	-11 -13	-4 -12	0,7 -1,9	0 -10	3 -4	2 -3	1 -4	0 -5	-3 -9	-5 -13	-3 -13	-1 -13	-4 -10	1 -9	-0,8 -8,5	2,2 -3,0	
id.	id.	Piedicolle	521	9 7	9 5	8 -1	10 -2	7 -1	7 -1	6 -2	6 -4	6 3	6 3	7,4 0,7	9 5	10 8	9 6	6 5	4 1	-4 -6	-9 -13	-11 -14	-4 -14	-3 -10	0,8 -3,2	-1 -5	-1 -5	3 -3	2 -2	-7 -9	-7 -12	-2 -12	-4 -13	-3 -10	-3 -12	-2 -12	-2,3 -8,6	2,0 -3,7	
id.		Loqua	965	7 5	8 5	5 3	4 -1	5 -2	1 -3	2 -1	0 -3	2 -4	4 0	3,8 -0,1	6 1	6 5	6 4	5 5	3 -1	-3 -5	-11 -14	-12 -21	-4 -18	-2 -14	-0,6 -5,8	-1 -5	1 -4	-5 -5	-5 -9	-7 -7	-9 -12	-11 -13	-2 -13	-5 -11	-3 -8	2 -10	-4,1 -8,8	-0,3 -4,9	
id.		Montesanto	682	8 7	13 5	11 5	9 4	10 2	3 2	8 -1	5 -1	8 -1	7 4	8,2 2,6	7 6	7 5	9 6	7 5	1 4	-4 0	-9 -7	-10 -14	-4 -15	-4 -16	1,3 -2,1	1 -7	0 -3	0 -2	4 -3	3 -2	-5 -9	-5 -10	-1 -11	1 -7	-2 -8	5 -6	0,1 -6,2	3,2 -1,9	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	12 7	10 6	5 4	5 1	5 -1	3 0	3 -1	1 -3	5 -5	7 0	5,6 0,8	8 5	9 6	7 6	8 5	6 1	3 -2	-8 -9	-12 -15	-4 -16	-2 -16	1,5 -3,5	2 -10	1 -5	-1 -3	1 -5	2 -3	-9 -11	-4 -13	-2 -12	-1 -10	-2 -8	2 -7	-1,9 -7,9	1,7 -3,5	
id.	id.	Carnizza	974	7 6	8 6	7 4	5 -2	6 -3	2 -2	3 -2	3 -5	3 0	8 0	5,2 -0,3	7 2	7 5	7 6	6 4	8 0	-1 -1	-7 -9	-12 -15	-1 -13	5 -13	1,9 -3,7	4 -1	0 -3	1 -5	2 -9	2 -9	-9 -11	-4 -14	-2 -12	-1 -12	-2 -8	2 -10	-0,6 -8,5	2,2 -4,2	
id.	id.	Predmeia	890	6 4	10 5	6 3	8 -2	5 -3	1 -4	3 -1	2 -6	2 -5	4 -2	4,7 -1,1	5 2	7 5	6 3	6 4	5 -1	0 0	-10 -13	-14 -15	-3 -17	1 -15	0,3? -5,2?	2 -3	1 0	-3 -5	-4 -10	-1 -8	-10 -10	-8 -13	-2 -12	-3 -10	3 -9	-2,0 -8,2	1,0? -4,8?		
id.	id.	Senosecchia	565	10 8	8 7	6 6	6 -3	6 -2	3 0	3 -1	3 0	4 0	8 4	5,7 1,9	9 5	9 8	9 9	8 7	5 5	0 -1	-6 -6	-11 -11	-10 -17	-5 -12	0,8 -1,3	1 -9	2 -4	-2 -3	1 -4	0 -3	-7 -8	-4 -10	-5 -9	-5 -7	-3 -6	-1 -8	-2,1 -6,5	1,5 -2,0	
id.	Torre	Vedronza	320	9 7	12 2	12 0	11 -1	8 -3	2 -2	7 -4	5 -6	5 -4	7 2	7,8 -0,9	8 4	10 7	10 6	9 4	10 -1	4 -3	0 -9	4 -12	7 -14	1 -8	6,3 -2,7	2 -2	4 -6	4 -4	4 -6	2 -8	-2 -10	-2 -15	0 -14	2 -12	-1 -14	2 -12	1,4 -9,4	5,2 -4,0	
id.	Natisone	Platischis	657	8 6	10 7	10 4	8 2	9 1	3 1	6 -1	2 -1	6 -3	6 2	6,8 1,7	7 5	9 6	9 7	8 6	8 4	-1 -2	-1 -6	-8 -12	-9 -12	-11 -13	1,1 -1,7	-2 -17	3 -5	0 -4	1 -4	0 -5	-4 -8	-7 -11	-5 -11	-3 -9	-4 -10	-3 -9	-2,2 -8,5	1,9 -2,8	
id.	Rieca	Luico	690	6 5	7 5	5 4	4 -1	6 2	1 -1	1 -3	2 -4	1 -3	4 -1	3,7 0,3	5 3	5 4	5 5	4 4	3 2	0 0	-7 -7	-10 -13	-10 -13	-1 -11	-0,6 -2,6	-1 -6	2 -6	2 -6	-2 -6	-2 -9	-2 -13	-2 -12	-6 -10	-5 -9	-5 -10	-2 -10	-2,1 -8,8	0,3 -3,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	6 6	10 5	8 5	7 2	6 0	4 0	4 1	3 0	4 -2	6 0	5,8 1,6	6 4	7 6	7 5	7 4	8 3	1 -1	-3 -7	-9 -14	-1 -15	-3 -12	2,6 -2,7	3 -1	1 0	1 -3	2 -4	1 -4	-3 -10	-5 -13	-3 -9	1 -7	-1 -7	3 -6	0,0 -5,8	2,8 -2,3	
id.	Natisone	Cividale	138	11 8	16 8	14 7	14 3	8 0	10 1	11 0	7 0	8 0	9 1	10,8 2,8	10 7	12 8	13 7	12 6	10 5	4 3	2 -4	1 -9	-5 -9	0 -8	5,9 0,6	7 -5	7 -1	5 -1	0 -1	6 0	0 -4	-2 -8	3 -7	2 -6	2 -6	5 -6	3,5? -4,5?	6,7? -0,4?	
Drava	Sesto	Sesto	1518	4 1	4 -1	3 -6	3 -6	-1 -8	-1 -8	-1 -13	3 -13	2 -10	4 -6	2,0 -7,0	5 -3	5 -3	0 -3	4 -6	-2 -8	-5 -9	-14 -14	-13 -17	-6 -20	-5 -16	-3,1 -9,9	-3 -9	-6 -14	-2 -10	-6 -10	-10 -16	-11 -21	-4 -25	-5 -19	-7 -17	-3 -22	-3 -18	-5,5 -16,5	-2,2 -11,1	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	8 6	7 5	7 5	7 1	6 -4	1 -4	2 -4	-4 -7	5 -7	5 -7	4,4 -2,8	6 2	9 3	9 5	9 1	0 -1	-1 -2	-4 -5	-11 -12	-11 -13	-8 -12	-0,2 -3,4	-4 -11	-1 -8	-3 -8	-1 -4	1 -5	-8 -8	-5 -15	-5 -14	-7 -15	-7 -17	-4 -14	-4,0 -10,8	0,1 -5,7	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	2 1	3 0	4 -1	2 -4	3 -5	-1 -4	0 -8	-1 -9	1 -8	1 -7	1,4 -4,5	3 -3	3 -1	4 -1	0 -2	3 -5	-3 -8	-14 -14	-9 -19	-4 -18	-4 -18	-2,5 -7,6	-1 -8	-4 -4	-5 -11	-4 -6	-5 -10	-5 -12	-5 -15	-4 -14	-4 -12	-6 -14	-4 -13	-4,3 -10,8	-1,8 -7,6	
id.		Forni di Sopra	907	6 5	7 2	10 2	7 -2	7 -2	1 -2	4 -6	4 -6	4 -6	5 -4	5,5 -2,0	6 0	7 3	8 2	6 0	8 -2	1 -2	-3 -4	-9 -10	-6 -16	-1 -15	1,7 -4,4	1 -6	0 -1	-2 -8	0 -6	-1 -7	-3 -8	-5 -15	-2 -13	-1 -10	-2 -12	0 -11	-1,4 -8,8	1,9 -5,1	
id.	Lumiei	Sauris	1300	4 3	5 1	6 0	5 -2	5 -3	3 -4	3 -7	3 -7	2 -7	4 -5	4,0 -3,1	4 -1	5 2	6 2	6 3	5 -3	2 -7	1 -10	0 -18	3 -18	-2 -15	3,0 -6,5	1 -5	-3 -3	-3 -10	-2 -7	-2 -8	-6 -12	-6 -15	-5 -14	-4 -13	-4 -13	-4 -13	-3,5 -10,3	1,2 -6,6	
id.	Degano	Collina	1189	7 3	6 3	9 2	5 -1	6 -1	1 -1	5 -4	2 -4	3 -5	9 -4	5,3 -1,2	6 1	5 3	7 1	3 1	7 -1	0 -2	-2 -8	-9 -13	-3 -16	0 -12	1,4 -4,6	1 -3	-4 -4	-3 -7	-1 -5	2 -5	-4 -9	-5 -12	1 -10	0 -9	-3 -10	1 -10	-1,4 -7,6	1,8 -4,5	
id.	id.	Forni Avoltri	888	6 4	6 2	7 1	6 -2	8 -2	3 -4	1 -6	3 -7	0 -6	5 -6	4,5 -2,6	7 -1	7 2	8 0	5 -1	3 -2	-3 -9	-8 -13	-8 -17	-1 -16	1,2 -6,0	-1 -7	0 -12	-2 -8	0 -7	-1 -8	-6 -12	-8 -16	-4 -14	-5 -11	-9 -13	-4 -13	-3,6 -10,1	0,7 -6,2		
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	4 0	3 0	2 0	0 -3	1 -3	0 -3	-3 -7	-1 -7	0 -6	2 -6	0,8 -3,5	3 0	2 1	3 0	2 1	-5 -3	-8 -7	-16 -10	-6 -18	-5 -20	-5 -20	-2,8 -7,6	-4 -10	-3 -8	-6 -7	-5 -9	-6 -10	-4 -12	-2 -15	-4 -17	-3 -10	-5 -12	-3 -14	-4,0 -11,3	-2,0 -7,5	
id.	id.	Zovello	910	9 7	10 6	13 3	12 3	10 2	5 2	10 0	6 -1	8 -1	8 1	9,1 -2,2	9 5	12 6	10 7	9 5	11 3	4 1	2 -4	-4 -9	-1 -11	4 -9	5,6 -0,6	5 0	6 3	3 -1	6 0	9 0	1 -4	2 -7	7 -5	8 -5	4 -4	9 -4	5,5 -2,5	6,7 -0,3	

DICEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Tagliamento	Bât	Timau	821	8 7	9 6	9 6	7 0	7 0	3 -1	6 -2	7 -4	9 -4	6 -4	7,1 0,4	7 2	7 5	8 5	5 5	5 0	5 -1	5 5	-9 -12	-5 -15	1 -15	2,7? -2,9?	1 -3	0 -1	1 -6	2 -7	2 -7	-4 -5	-4 -11	-3 -13	0 -13	-1 -12	-1 -11	3 -11	-0,3 -8,1	3,2? -3,5?
id.	Chiarsò	Paularo	690	9 7	10 6	14 5	13 0	12 0	4 0	10 -2	8 -3	9 -3	7 -2	9,6 0,8	8 3	10 5	11 6	10 6	12 1	4 -1	3 -3	2 -10	-4 -12	2 -9	5,8 -1,4	1 -6	4 -3	0 -4	3 -6	3 -5	4 -6	-1 -13	3 -11	5 -9	1 -10	5 -8	2,5 -7,4	6,0 -2,7	
id.	Bât	Tolmezzo	323	9 8	10 8	13 7	12 1	10 -2	9 -1	7 -1	5 -3	5 -3	8 -2	8,8 1,2	8 4	10 5	11 7	10 7	10 2	4 -1	3 -1	-5 -7	-5 -11	0 -11	5,6 -0,6	3 -5	2 -2	0 0	0 -3	-1 -5	0 -7	-7 -16	-7 -15	0 -11	-1 -12	0 -11	-1,0 -8,0	4,4 -2,5	
id.	Fella	Pontebba	562	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	6 5	5 3	2 2	1 -1	0 -3	-1 -2	-2 -3	-2 -4	-1 -5	2 -4	1,0 -1,2	-1 -1	-2 -4	-3 -5	-3 -7	-2 -7	-2 -8	-2 -8	-7 -10	-8 -12	-5 -11	-3,5 -7,3	-4 -9	-3 -8	-1 -8	0 -8	-6 -7	-8 -10	-11 -15	-11 -16	-10 -13	-6 -14	-10 -14	-6,4 -11,1	-3,0 -6,5	
id.	Resia	Oseacco	490	9 0	10 7	10 5	7 1	5 0	3 1	3 -1	3 -2	4 -3	7 0	6,1 0,8	9 3	9 3	9 5	2 4	2 -1	1 -2	-2 -2	-6 -9	-6 -11	-2 -9	1,6 -1,9	1 -4	» »	-6 -12	-6 -12	-8 -12	-5 -12	-6 -10	-5 -12	-3 -10	-2 -8	-4 -8	-4,4? -10,0?	1,1? -3,7?	
id.	Gemona	307	11 10	13 10	14 10	12 10	10 6	5 4	9 5	7 3	7 2	8 2	9,6 5,5	11 8	11 8	11 9	12 9	11 6	13 4	13 4	7 -4	2 -9	-3 -7	-1 -5	2 -5	6,2 1,9	5 1	2 2	2 0	4 0	4 0	11 -5	-2 -8	0 -6	4 -4	0 -5	4 -4	3,0 -2,6	6,3 1,6
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	14 11	13 10	14 10	11 10	14 3	12 5	12 3	11 4	7 4	12 6	12,0 6,6	12 8	12 10	13 8	11 8	13 7	7 5	2 0	-3 -7	-1 -8	1 -5	6,7 2,6	6 2	8 3	9 1	9 3	9 0	9 1	1 -4	2 -4	7 -3	5 -2	6 -4	5,7 -0,8	8,1 2,8	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	13 10	16 11	14 9	12 4	13 1	8 4	11 6	10 3	9 3	12 5	11,8 5,6	12 9	12 11	13 9	12 7	13 6	7 7	1 0	-4 -6	0 -6	5 -5	7,1 3,0	8 0	8 3	6 6	7 2	0 0	8 0	0 -4	2 -5	5 -5	3 -3	» -4	4,7? -1,0	7,9? 2,5	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	10 9	15 8	15 7	13 4	11 2	4 3	9 1	8 0	6 0	9 1	10,0 3,5	8 1	10 7	11 8	10 6	13 4	5 3	2 -4	-5 -9	-3 -10	2 -8	5,3 -0,2	4 -3	5 1	3 -1	7 0	5 -1	1 -5	1 -8	5 -6	-2 -6	5 -5	3,0 -3,5	6,1 -0,1		
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	12 10	15 8	15 4	12 4	12 0	6 0	11 0	9 -1	7 2	10 3	10,9 3,0	10 7	14 10	13 8	10 5	12 6	7 2	1 0	-3 -6	-3 -6	3 -5	6,4 2,1	4 -2	7 1	4 0	8 1	7 -2	1 -3	1 -6	1 -6	5 -6	2 -6	3 -7	3,9 -3,3	7,0 0,6	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	6 5	6 3	8 0	6 -1	5 -2	0 -2	4 -5	2 -5	3 -4	4 -1	4,4 -1,2	8 2	7 4	7 3	4 2	6 -1	0 -2	-3 -3	-9 -9	-3 -14	3 -12	2,0 -3,0	3 -2	2 -2	0 -6	-2 -3	2 -7	-3 -7	-4 -14	0 -13	1 -9	-1 -12	1 -11	-0,1 -7,8	2,1 -4,0	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	12 10	15 8	15 7	13 5	12 5	7 3	10 3	8 1	8 1	9 4	10,9 4,7	12 6	12 8	13 9	12 8	13 7	6 2	0 -1	-5 -7	-5 -8	5 -7	6,3 1,7	6 -3	5 2	7 0	8 2	7 0	1 -2	-1 -7	0 -6	5 -6	3 -6	3 -6	4,0 -2,9	7,0 1,2	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	4 3	12 5	9 5	12 1	10 -1	3 0	9 -3	6 -4	9 -3	9 0	8,3 0,3	9 5	9 7	12 6	10 6	11 0	6 0	0 -3	-4 -8	-3 -8	2 -4	5,2 0,1	3 -3	5 -1	2 -3	6 0	3 -5	0 -8	-4 -14	-3 -10	2 -10	-1 -11	2 -11	1,4 -7,0	5,0 -2,2	
id.	id.	Maniago	283	10 8	14 7	13 3	12 1	10 -1	5 0	9 -2	6 -3	7 -2	9 -2	9,5 0,9	10 5	10 6	12 6	10 4	12 1	5 0	-1 -2	-4 -8	-2 -12	4 -8	5,6 -0,8	5 -2	4 2	4 -3	7 0	6 -3	0 -5	1 -10	1 -12	4 -8	2 -9	4 -8	3,5 -5,3	6,2 -1,7	
id.	Cellina	Cimolais	652	8 6	8 5	8 3	8 0	7 -1	1 1	4 -3	2 -4	3 -4	4 -3	8,8 0,0	6 1	7 3	8 4	7 3	6 1	2 -2	-1 -1	-5 -7	-5 -12	6 -11	1,9 -2,1	2 -5	2 -2	1 -5	2 -4	6 -9	-2 -9	-7 -16	-3 -16	-1 -13	-4 -14	-2 -14	-0,6 -9,7	3,4 -3,9	
id.	id.	Claut	600	10 5	5 5	5 1	2 -2	2 -3	0 -2	2 -4	4 -6	4 -5	6 -3	4,0 -1,4	8 -1	7 3	5 3	2 2	2 -1	0 -3	5 -7	-4 -12	2 -8	3 -8	2,8? -2,7?	3 -2	2 -1	0 -5	-2 -9	-5 -10	-10 -17	-10 -16	-8 -13	-5 -14	-8 -14	-8 -12	-4,2 -4,4	1,7? -3,4?	
Piave		Sappada	1217	4 3	5 1	4 0	3 -4	3 -3	1 -5	-1 -7	-1 -13	0 -13	3 -10	2,1 -4,5	4 -2	5 0	5 0	4 1	2 -2	1 -4	-3 -9	-13 -16	-7 -16	0 -16	-0,2 -6,4	1 -6	-1 -2	-3 -11	-4 -7	-5 -11	-6 -14	-10 -20	-6 -17	-6 -16	-8 -17	-6 -17	-4,9 -12,5	-1,0 -7,8	
id.	Silvella	Cima Canale	1364	4 2	6 1	5 -1	2 -5	4 -6	2 -7	0 -13	-1 -13	1 -12	2 -10	2,5 -6,4	4 -2	5 0	6 -1	1 -4	3 -6	2 -8	-3 -11	-10 -15	-8 -19	-1 -18	-0,1 -8,4	2 -7	-1 -3	-2 -15	-2 -12	-6 -19	-7 -22	-11 -28	-7 -27	-5 -20	-7 -25	-8 -24	-4,9 -18,4	-0,8 -11,1	
id.		S. Stefano di Cadore	908	6 4	6 3	3 1	4 -4	-2 -5	1 -4	-6 -11	-3 -11	-2 -10	0 -9	0,7 -4,6	4 -7	6 1	4 1	1 0	1 -4	-3 -4	-8 -7	-4 -10	-1 -15	-1 -13	0,1 -5,8	3 -4	4 -1	0 -10	-3 -6	-10 -15	-12 -16	-12 -23	-12 -21	-11 -17	-10 -20	-9 -18	-6,5 -13,7	-1,9 -8,0	
id.	Padola	Passo Montecroce	1658	3 1	1 0	-2 -2	-2 -7	-3 -8	-2 -6	-1 -8	0 -12	1 -8	3 -7	-0,2 -5,7	4 -1	5 -3	3 -3	0 -3	-2 -5	-7 -9	-10 -15	-7 -17	-2 -21	-2 -21	-1,8 -9,8	-3 -7	-3 -10	-3 -12	-2 -17	-1 -16	-7 -21	-5 -17	-3 -14	-5 -19	-3 -16	-2 -14,7	-1,8 -10,1		
id.	Ansiei	Misurina	1760	3 3	4 0	6 -2	3 -4	4 -7	2 -7	4 -9	1 -9	5 -7	4 -4	3,6 -4,6	4 -1	7 1	6 -2	3 -5	5 -4	3 -5	-2 -9	-10 -12	-5 -11	0 -14	1,1 -6,2	-1 -4	-3 -12	-1 -10	1 -6	-1 -10	-6 -16	-2 -14	1 -10	-2 -14	3 -10	-1,5 -10,8	1,1 -7,2		
id.	id.	Auronzo	864	5 4	7 3	7 1	5 -3	3 -4	2 -4	1 -8	-1 -9	-1 -8	3 -7	3,1 -3,5	4 -7	5 1	4 0	2 -2	3 0	2 -4	-1 -5	-7 -8	-6 -15	0 -13	0,6 -5,3	1 -4	1 0	-1 -9	-2 -4	-7 -13	-6 -14	-9 -21	-10 -22	-5 -16	-7 -19	-8 -19	-4,8 -12,8	-0,4 -7,2	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	2 0	3 -4	0 -5	-4 -6	0 10	-1 -8	-2 -12	-1 -10	2 -7	2 -4	0,1 -6,6	3 -3	2 -2	1 -4	0 -5	2 -6	1 -6	-4 -10	-11 -14	-6 -19	-1 -12	-1,3 -8,1	-3 -12	-2 -9	-2 -12	-4 -12	-7 -12	-12 -15	-5 -18	-6 -14	-6 -13	-6 -17	-8 -12	-5,5 -13,3	-2,3 -9,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	5 3	9 1	7 0	4 -2	7 -4	4 -4	5 -7	3 -7	1 -4	4 -5	4,9 -2,9	8 -1	9 2	8 -1	5 -3	8 -6	5 -4	1 -7	8 -10	6 -15	1 -13	2,7 -5,8	2 -5	2 -2	2 -11	1 -8	0 -10	-5 -11	-3 -16	-1 -15	-2 -10	-3 -14	-2 -16	-1,2 -10,7	2,1 -6,5
id.		Perarolo di Cadore . .	532	8 6	10 6	8 2	5 -1	4 -2	2 -2	1 -4	1 -5	2 -4	4 -4	4,5 -0,9	7 -1	6 1	10 4	6 1	6 2	5 -2	1 -1	6 -6	5 -10	0 -10	2,8 -2,2	2 -4	4 1	0 -5	2 -3	0 -7	-2 -9	-8 -15	-5 -15	-3 -11	-5 -13	-3 -13	-1,6 -8,5	1,9 -3,9
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	5 2	5 0	7 -1	4 -4	6 -2	3 -4	3 -9	2 -7	1 -5	3 -4	3,9 -3,4	5 0	6 1	6 0	5 -3	4 -5	2 -5	5 -6	-10 -11	-4 -15	0 -14	0,9 -5,8	0 -5	-4 -4	-1 -12	-3 -10	-3 -11	-3 -13	-7 -18	-5 -16	-3 -12	-4 -16	-1 -14	-3,1 -11,9	0,6 -7,0
id.	id.	Forno di Zoldo	848	6 3	5 2	6 -3	6 -4	2 -4	2 -4	2 -7	1 -9	2 -7	4 -4	3,2 -3,7	6 -1	4 1	5 2	6 1	4 -3	2 -3	3 -4	8 -12	5 -13	0 -12	0,9 -4,4	2 -5	2 0	0 -10	-4 -8	-6 -10	-8 -13	-10 -21	-8 -20	-8 -17	-5 -20	-5 -17	-4,5 -12,8	-0,1 -7,0
id.		Fortogna	435	9 8	11 5	10 4	10 2	9 0	3 2	6 -3	3 -2	3 -3	3 1	6,7 1,4	8 2	8 6	9 6	9 5	8 2	3 0	1 -2	6 -6	6 -9	1 -3	3,3 0,1	2 -2	6 1	4 -2	2 0	2 -3	-1 -4	-6 -10	-2 -9	-1 -8	-3 -9	-1 -9	0,2 -5,0	3,4 -1,2
id.	Cordevole	Arabba	1612	3 2	3 0	2 -3	0 -5	0 -7	2 -6	3 -10	0 -10	0 -9	2 -5	0,9 -5,3	2 0	3 -1	2 -4	2 -5	2 -6	2 -7	0 -10	-2 -12	-4 -14	-2 -15	0,5 -7,4	-1 -17	-4 -5	-2 -14	-5 -10	-4 -11	-6 -15	-7 -19	-6 -16	-6 -17	-5 -16	-5 -15	-4,7 -14,1	-1,1 -8,9
id.	id.	Andraz	1421	5 2	5 1	5 -1	2 -3	3 -4	2 -2	0 -7	0 -8	0 -6	1 -4	2,3 -3,2	-1 -1	4 0	5 -1	2 -3	3 -5	1 -3	5 -7	-2 -10	-8 -13	-1 -9	-0,2 -5,2	0 -7	-1 -3	-2 -11	-4 -6	-1 -7	-4 -10	-12 -14	-6 -11	-5 -9	-5 -12	-7 -13	-4,3 -9,4	-0,7 -5,9
id.	id.	Caprile	1023	6 4	6 1	5 -1	6 -3	3 -4	6 0	2 -7	2 -7	3 -5	4 -3	4,3 -2,5	6 -1	6 -2	5 0	3 -3	1 -5	2 -5	3 -6	-4 -8	-6 -12	-2 -8	0,8 -5,0	-2 -5	-1 -2	-1 -11	-1 -8	-1 -11	-3 -12	-8 -18	-5 -15	-2 -12	-4 -16	-3 -14	-2,8 -11,3	0,8 -6,3
id.	id.	Alleghe	979	5 3	7 1	7 0	7 -2	6 -3	6 -3	3 -5	3 -7	2 -5	5 -5	5,1 -2,6	7 0	6 0	8 1	5 -2	4 -4	3 -4	3 -5	8 -9	5 -12	-2 -11	1,5 -4,6	0 -6	0 -1	0 -1	0 -5	1 -5	-2 -10	-2 -15	0 -15	0 -11	-4 -14	0 -14	-0,6 -8,8	2,0 -5,3
id.	Biois	Falcade	1252	5 3	5 1	4 0	2 -3	2 -5	2 -3	1 -7	1 -7	1 -6	3 -3	2,4 -3,0	4 0	5 0	5 0	2 -4	1 -4	0 -3	-4 -6	-5 -11	-4 -12	0 -11	0,4 -5,1	5 -7	0 -3	0 -11	-4 -7	-3 -10	-3 -10	-7 -16	-5 -14	-7 -11	-5 -14	-3 -12	-2,9 -10,5	0,0 -6,2
id.	Liera	Gares	1381	5 1	6 0	5 -1	4 -4	4 -5	3 -5	3 -7	4 -7	5 -5	4 -4	4,3 -3,7	4 -1	5 0	4 -2	4 -3	4 -4	3 -3	-2 -7	-10 -12	-7 -13	4 -11	0,9 -5,6	8 -3	-2 -5	-2 -8	-3 -8	-3 -9	-4 -7	-6 -12	-4 -10	-4 -7	-4 -10	-2 -10	-2,4 -8,1	0,9 -5,8
id.	Cordevole	Cencenighe	773	6 5	6 4	5 1	5 -1	0 -2	-1 -2	2 -4	0 -6	1 -4	5 -1	2,5 -1,0	6 1	6 2	4 4	3 -1	0 -2	2 -2	-2 -3	-8 -8	-5 -10	0 -10	0,6 -2,9	0 -4	0 0	0 -8	-2 -4	-3 -8	-3 -9	-2 -15	-2 -14	-1 -14	-1 -14	-1 -12	-1,4 -9,3	0,6 -4,4
id.	id.	Agordo	611	5 0	6 -1	7 -3	7 -4	6 -4	5 -4	5 -6	5 -5	4 -4	4 -3	5,4 -3,4	5 -1	6 4	6 -1	4 -1	3 -2	4 -3	-4 -4	-1 -8	-6 -10	1 -5	1,8 -3,9	2 -6	2 0	4 -5	1 -3	1 -12	2 -14	2 -20	2 -20	2 -16	4 -18	4 -17	2,4 -11,9	3,2 -6,4
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	6 2	8 -2	5 -3	7 -5	6 -4	1 -4	3 -7	1 -7	2 -6	4 -4	4,3 -4,0	6 0	6 1	5 2	4 -3	5 -3	2 -4	-2 -3	-4 -10	-5 -12	1 -12	1,8 -4,4	2 -4	2 1	0 -9	-4 -4	3 -12	2 -7	-8 -17	-7 -16	-4 -13	-4 -16	-3 -14	-1,9 -10,0	1,4 -6,1
id.	Mis	Gosaldo	1141	5 4	6 1	7 0	5 -2	5 -4	0 -3	2 -5	1 -6	0 -5	0 -3	3,1 -2,3	6 -3	5 2	6 1	4 1	5 -3	1 -2	-4 -6	-10 -12	-5 -13	0 -13	0,8 -4,8	1 -5	-2 -4	2 -9	-3 -5	4 -8	0 -9	-6 -14	0 -13	1 -9	2 -11	2 -12	0,1 -9,0	1,3 -5,4
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	5 5	6 3	6 2	5 0	5 -1	0 -1	2 -3	0 -4	2 -2	4 -2	3,5 -0,3	6 2	6 4	6 3	4 2	4 0	0 -1	-5 -6	-10 -11	-5 -13	0 -12	0,6 -3,2	0 -5	0 -2	0 -5	1 -7	1 -6	-3 -7	-7 -13	-4 -12	-1 -10	-4 -11	-2 -9	-1,7 -7,9	0,8 -3,8
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	9 9	11 5	10 2	9 -2	7 -3	9 -3	5 -2	2 -5	3 -3	4 2	6,9 0,0	8 2	9 5	9 4	8 2	8 1	2 -2	-1 -2	-5 -2	-5 -8	0 -6	3,3 -0,9	2 -5	6 0	3 -4	5 -3	3 -8	-1 -8	-4 -13	-4 -14	-3 -14	-4 -15	0,0 -8,9	3,4 -3,3	
id.	Porcilla	Pedavena	359	9 7	11 5	11 2	9 -1	7 -2	2 -1	5 -4	2 -6	3 1	4 0	6,3 0,1	8 3	10 5	9 5	8 4	8 0	2 -2	1 -3	-3 -7	-5 -8	-2 -7	3,6 -1,0	1 -2	5 -1	1 3	5 0	1 -9	0 -8	-6 -12	-5 -13	-3 -14	-5 -15	-6 -15	-1,1 -8,1	2,9 -3,0
id.	Onigo	Possagno	329	10 10	14 7	14 6	10 5	11 5	5 3	9 2	8 1	7 3	9 4	9,7 4,6	10 7	12 9	11 8	10 7	12 5	10 1	-2 -4	-6 -8	-3 -8	3 -6	5,7 1,9	6 2	5 0	5 0	7 1	6 0	0 -3	-1 -6	0 5	2 -4	1 -3	1 -4	2,1 -1,1	5,8 1,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	11 10	13 10	13 6	11 3	10 3	6 3	3 1	6 0	7 0	7 3	8,7 3,9	11 5	13 8	11 9	10 6	10 4	6 2	-4 -1	-1 -6	-4 -5	6,0 1,8	5 0	5 3	6 1	7 3	4 -1	0 -1	-1 -6	0 -7	2 -5	1 -5	1 -5	2,7 -2,1	5,8 1,2	
Brenta		Vetriolo	1500	4 3	4 0	6 0	4 -2	6 -4	2 -3	2 -6	1 -6	3 -4	2 0	3,4 2,2	5 2	5 2	5 1	2 0	4 -3	0 -2	» -8	» »	-1 -9	2,1? 2,1?	1 -2	-2 -10	-2 -8	-1 -8	1 -7	-4 -11	-4 -10	0 -9	-2 -8	-3 -11	0 -5	-1,5 -8,1	1,3? -4,1?	
id.		Pergine	480	10 7	11 7	11 0	8 -2	5 -1	6 -1	3 -5	4 -6	3 -2	7 0	6,8 -0,3	9 1	9 3	7 5	8 1	3 0	3 -2	0 -1	-2 -5	-3 -7	4 -5	3,8 -1,0	3 0	0 -1	4 -4	2 -6	0 -14	-4 -13	-1 -21	2 -15	0 -15	-2 -16	5 -16	0,8 -11,0	3,8 -4,1
id.		Tenna	570	8 8	10 8	6 4	7 1	7 1	3 1	3 -2	3 -3	3 0	4 1	5,4 1,9	5 5	6 5	7 5	5 4	5 3	3 1	3 -3	2 -5	4 -6	1 -6	4,1 0,2	3 -4	4 0	1 -3	4 -4	2 -6	6 -6	6 -11	0 -10	3 -9	4 -10	4 -10	3,4 -6,6	4,3 -1,5

DICEMBRE 1938

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Centa	Centa	885	6	6	4	4	3	1	0	0	1	3	2,8	5	5	5	4	3	1	0	-8	-6	-1	0,8	2	-1	-1	0	-1	-3	-7	-5	-3	-5	-3	-2,5	0,4	
				4	4	0	-2	-2	-2	-3	-5	-4	-2	-1,2	0	2	2	0	0	-1	-3	-10	-12	-8	-3,0	-7	-4	-5	-4	-7	-7	-13	-13	-9	-11	-10	-8,2	-4,1	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	3	7	6	2	4	3	3	2	1	2	3,3	4	4	6	2	4	1	-2	-6	-4	0	0,9	1	0	-2	2	-1	-1	-9	-4	-4	-1	0	-1,7	0,8	
				1	2	-2	-4	-4	-4	-9	-9	-6	-4	-4,3	0	0	-2	-5	-6	-5	-8	-12	-16	-10	-6,4	-4	-6	-4	-14	-14	-15	-20	-16	-11	-17	-15	-12,4	-7,7	
id.	id.	S. Silvestro	577	9	7	5	7	3	3	1	1	3	5	4,4	6	8	7	7	4	3	1	-2	-3	1	3,2	2	1	1	1	1	0	-5	-3	-2	-2	-4	-0,9	2,2	
				6	5	2	0	-1	-3	-3	-4	-3	-3	-0,4	1	3	4	1	2	0	0	-4	-7	-7	-0,7	-3	0	-2	-2	-7	-7	-10	-10	-9	-10	-10	-6,4	-2,5	
id.	Valstagna	Gallio	1090	5	7	9	7	7	1	4	3	3	4	5,0	6	7	8	5	6	1	-5	-9	-5	5	1,9	4	-1	-1	1	3	-7	-4	-2	-1	-3	-2	-1,2	1,9	
				5	2	-1	-3	-3	-3	-6	-7	-4	-2	-2,2	3	3	2	1	-2	-3	-5	-12	-13	-11	-3,7	-4	-6	-7	-8	-10	-13	-16	-14	-12	-14	-12	-10,5	-5,5	
id.	id.	Foza	1083	6	7	9	7	6	2	4	3	5	6	5,5	6	7	8	5	7	1	-7	-11	-4	0	1,0	1	-1	-1	1	3	-4	-3	-1	-2	0	-1	-0,7	1,9	
				4	3	2	0	-1	0	-3	-3	-2	-1	-0,1	0	4	3	2	0	-1	-7	-12	-15	-12	-3,6	-4	-4	-6	-4	-4	-7	-10	-10	-10	-11	-8	-7,1	-3,6	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brehta	Castelfranco Veneto . .	44	13	14	15	13	13	5	10	7	8	9	10,7	12	12	11	10	12	7	2	-3	-2	4	6,5	5	4	5	5	6	1	-1	-1	3	2	3	2,9	6,7	
				10	9	5	2	0	1	0	-1	1	3	3,0	7	9	8	4	7	3	1	-5	-6	-5	2,3	-2	-2	-3	1	-2	-1	-6	-6	-7	-7	-7	-3,8	0,5	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	12	14	16	12	11	6	10	8	8	8	10,5	11	12	12	12	12	7	1	-3	-2	4	6,6	5	6	5	7	6	1	1	1	3	3	4	3,8	7,0	
				9	10	4	0	-1	-1	-1	-2	0	3	2,1	6	8	7	7	5	3	0	-6	-7	-6	1,7	3	-2	-1	-3	-3	-2	-6	-6	-8	-7	-8	-3,8	0,0	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	5	5	5	3	2	1	1	0	1	2	2,5	5	5	5	3	3	-1	-7	-11	-7	-1	-0,6	2	-3	-1	-1	-2	-5	-7	-5	-3	-5	-1	-2,8	-0,3	
				4	3	1	-2	-2	-3	-6	-6	-4	-2	-1,7	1	2	1	-1	-2	-2	-7	-13	-13	-10	-4,4	-8	-7	-9	-5	-8	-10	-14	-13	-9	-12	-12	-9,7	-5,3	
id.	id.	Tonezza (Campana) . .	935	7	8	8	6	6	2	4	3	3	4	5,1	7	7	7	5	6	1	-5	-10	-4	0	1,4	4	0	0	3	2	-5	-5	-2	0	-2	1	-0,4	2,0	
				5	2	1	-3	-1	-2	-5	-6	-5	-1	-1,5	2	3	1	-1	-2	-2	-6	-12	-13	-11	-4,1	-4	-4	-8	-6	-10	-9	-12	-16	-13	-14	-14	-10,2	-5,3	
id.	Ghempach	Asiago	999	7	9	9	7	7	1	5	3	4	4	5,6	7	8	8	5	8	1	-4	-9	-4	1	2,1	4	1	1	-1	-1	-2	-8	-4	-3	-4	-5	-2,0	1,9	
				6	0	-2	-5	-7	-6	-8	-9	-7	-1	-3,9	3	3	0	-2	-4	-4	-5	-10	-12	-9	-4,0	-3	-9	-10	-12	-17	-16	-23	-22	-19	-22	-20	-15,7	-7,9	
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	11	11	11	11	8	6	5	5	6	9	8,3	11	12	9	10	9	6	1	-4	-1	3	5,6	5	5	2	2	3	0	-4	-1	-5	-1	2	0,7	4,9	
				9	7	6	2	4	1	0	0	0	3	3,2	6	8	4	5	7	1	1	-5	-7	-5	1,5	0	0	-1	1	-1	-2	-8	-8	-7	-6	-5	-3,4	0,4	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	11	13	13	13	12	6	9	6	8	7	9,8	10	11	11	11	12	6	0	-5	-1	2	5,7	6	6	3	6	6	0	0	2	3	3	4	3,5	6,3	
				10	6	4	2	2	1	0	-2	1	3	2,7	6	7	5	4	1	2	0	-6	-8	-6	0,5	-1	-1	-1	-1	-3	-2	-9	-9	-7	-8	-8	-4,5	-0,4	
id.	Lavarda	Crosara	417	9	14	14	12	11	4	10	7	6	7	9,4	10	10	11	10	13	5	-1	-5	-3	4	5,4	4	5	4	7	8	-1	-1	-1	5	2	4	3,3	6,0	
				9	7	7	5	5	4	2	1	3	2	4,5	3	8	6	7	7	4	-1	-8	-9	-8	-0,9	-3	-1	-2	0	0	-2	-8	-8	-6	-4	-4	-3,5	0,6	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	12	12	11	10	9	6	10	6	8	8	9,2	11	12	10	11	9	6	1	0	-3	2	6,5	5	5	4	6	7	1	-1	0	-5	2	4	2,5	6,1	
				5	5	2	3	3	2	0	0	1	3	2,4	7	9	5	7	7	6	1	-5	-7	-5	2,5	2	0	0	-1	-1	0	-7	-7	-6	-6	-6	-2,9	0,7	
id.		Quintarello	32	11	10	11	10	9	5	9	5	7	8	8,5	11	13	10	11	12	7	2	-3	-4	1	6,0	4	3	4	2	5	1	-1	-2	2	1	2	2,0	5,5	
				9	10	0	1	-1	0	0	-2	-1	3	1,9	6	7	9	4	6	3	0	-4	-5	-5	2,1	-3	-3	-3	0	-4	-2	-7	-6	-8	-7	-7	-4,5	-0,2	
Agno		Recoaro	445	9	8	7	7	4	3	3	2	4	5	5,2	8	9	8	8	4	4	-1	-6	-2	5	3,7	3	2	0	-2	-2	-3	-6	-3	-1	-4	-1	-1,5	2,5	
				8	4	2	0	0	-1	-2	-3	-2	1	0,7	4	6	3	2	2	1	-2	-7	-9	-7	-0,7	-2	-3	-3	-2	-5	-4	-11	-11	-9	-10	-9	-6,3	-2,1	
Alto Adige	Sliniga	Slingia	1726	-1	0	0	-5	-2	-3	-3	-5	-3	-4	-2,6	-2	-1	-1	-2	1	-2	-4	-12	-12	-10	-4,5	-6	-9	-6	-6	-5	-10	-7	-7	-11	-7	-6	-7,3	-4,8	
				-3	-6	-8	-7	-9	-4	-12	-11	-8	-7	-7,5	-5	-4	-4	-8	-7	-5	-8	-16	-18	-13	-8,8	-7	-10	-12	-11	-12	-15	-18	-12	-12	-17	-11	-12,5	-9,6	
id.	Rom	Tubre	1270	8	7	6	5	5	6	1	4	4	4	5,0	7	8	7	5	4	4	1	-1	-2	2	3,5	5	3	2	2	1	-2	1	6	3	2	8	-2,8	1,9	
				1	2	-1	-1	-4	-4	-5	-6	-4	-1	-2,3	-1	3	3	-1	-2	-1	-5	-8	-8	-7	-2,7	-1	1	-5	-3	-7	-8	-11	-8	-2	-7	-4	-5,0	-3,3	
id.		Prato allo Stelvio . . .	927	7	8	7	5	5	6	3	1	4	4	5,0	4	5	6	4	3	0	2	-5	-5	-5	0,9	-2	0	-4	4	2	-1	-5	-1	1	-4	5	-0,5	1,8	
				2	-3	-4	-4	-8	-4	-8	-11	-8	-4	-5,2	-2	-1	-2	-5	-8	-8	-8	-8	-10	-10	-6,2	-9	-6	-10	-8	-11	-12	-18	-13	-5	-14	-13	-10,8	-7,4	
id.		Silandro	706	9	10	10	7	6	6	4	2	3	4	6,1	7	8	10	5	4	5	3	-4	-4	-3	3,1	3	2	-2	3	2	-2	-7	-1	-1	-3	2	-0,2	3,0	
				5	2	1	0	-2	-2	-4	-6	-5	-4	-1,5	-1	2	-4	0	-4	-4	-3	-5	-8	-8	-2,7	-7	-3	-6	-5	-6	-11	-16	-16	-11	-13	-13	-9,7	-4,6	
id.	Senale	La Madonna	1497	3	2	2	0	3	2	-1	-2	1	0	1,0	3	1	1	1	0	-3	-5	-8	-10	-3	-2,3	1	3	-5	-9	-8	-9	0	-2	-3	0	-5	-3,4	-1,6	
				2	-2	-3	-4	-6	-3	-6	-6	-5	-4	-3,7	-2	0	0	-1	-3	-2	-7	-9	-10	-11	-4,5	-8	-1	-8	-9	-13	-13	-15	-9	-6	-13	-6	-9,2	-5,8	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	4	4	3	3	3	1	0	1	2	3	2,4	4	4	4	3	1	1	-4	-8	-3	0	-0,2	0	-1	0	-3	-4	-6	-2	-4	-4	-2	-2	-2,5	-0,1	
				3	1	-1	-1	-3	-2	-3	-5	-4	-1	-1,6	1	2	2	0	-2	-4	-4	-9	-10	-7	-3,1	-3	-7	-6	-4	-5	-9	-12	-8	-8	-10	-8	-7,3	-4,0	
id.	id.	Plata	1147	5	4	3	3	1	5	3	-4	4	1	2,5	3	4	4	3	1	-1	-2	-8	-8	-2	-0,6	0	-2	-1	-3	-3	-6	-4	-4	-4	-3	0	-2,7	-0,3	
				4	0	0	-1	-2	-3	-4	-5	0	-2	-1,3	-1	-1	-1	0	-2	-2	-4	-8	-10	-11	-4,0	-8	-3	-7	-5	-7	-9	-14	-13	-8	-10	-8	-8,4	-4,6	
id.		Tesimo	635	5	4	3	1	3	1	0	0	0	3	2,0	4	5	2	0	0	0	-																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	5	6	6	3	3	3	2	1	1	2	3,2	4	5	4	4	2	3	2	5	5	1	0,9	0	1	1	1	2	6	6	0	2	3	0	-1,8	0,8	
				4	4	1	0	1	0	2	5	4	4	-0,7	1	2	1	1	2	1	3	9	7	7	-2,6	5	5	6	5	6	7	15	12	7	14	10	-8,4	-3,9	
id.	Fleres	Fleres	1246	5	2	1	0	1	2	3	1	0	0	-0,3	6	4	3	2	2	2	4	7	9	1	-0,2	0	4	1	2	6	11	8	2	4	6	2	-4,2	-1,5	
				4	0	2	2	6	5	8	8	7	7	-3,5	2	1	1	3	4	2	5	13	13	13	-5,5	9	8	9	7	11	14	17	14	7	14	13	-11,2	-6,8	
id.	Isarco	Vipiteno	945	5	6	5	3	2	5	1	1	1	2	2,7	3	5	3	3	2	2	2	6	6	2	0,2	4	1	1	1	2	7	10	0	3	6	1	-1,8	0,4	
				2	2	1	1	3	4	6	9	9	5	-3,4	1	0	1	4	6	4	5	10	8	9	-4,8	4	3	11	7	13	10	23	13	5	20	8	-10,6	-6,3	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	6	5	3	4	4	0	1	1	1	2	2,3	3	5	5	4	3	6	4	10	12	10	-1,0	3	2	4	10	6	8	8	3	6	8	4	-5,6	-1,4	
				1	1	1	6	9	4	14	14	11	3	-5,8	7	3	6	8	10	7	7	13	16	12	-8,9	8	3	17	17	12	16	27	14	17	24	16	-15,5	-10,1	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	4	5	1	2	1	1	2	2	2	2	1,2	2	5	3	3	0	1	5	10	10	4	-1,7	2	4	4	0	4	0	6	5	7	7	4	-3,9	-1,5	
				1	1	1	2	5	5	8	9	7	2	-3,5	3	1	2	4	5	6	6	13	16	13	-6,9	6	7	12	6	12	12	13	12	12	16	16	-11,3	-7,2	
id.	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	9	4	4	4	5	2	3	1	2	3	3,7?	7	7	6	7	8	4	3	11	9	0	0,6	4	2	3	5	1	1	7	4	1	1	1	-2,7	0,5?	
				3	2	0	4	5	5	7	7	3	5	-3,0?	0	1	0	3	3	4	6	14	16	16	-6,1	9	5	11	6	11	13	18	18	9	15	14	-11,7	-6,9?	
id.	Anterselva	Rasun di Sotto	1030	5	5	6	4	3	2	0	0	5	3	3,3	2	3	3	3	3	3	1	8	7	6	-0,5	3	5	4	3	4	5	4	5	5	7	5	-4,5	-0,6	
				2	2	3	4	5	5	8	10	10	5	-4,6	5	3	2	4	7	5	5	10	15	10	-6,6	3	6	5	3	15	15	23	9	13	20	16	-11,6	-7,6	
id.	Aurino	Casere	1600	1	1	2	3	0	1	5	3	1	1	-1,2	1	1	1	1	0	0	7	12	6	3	-2,6	3	6	5	3	5	10	13	4	4	5	5	-5,8	-3,2	
				1	1	4	6	8	10	13	13	9	5	-6,6	3	2	4	6	8	6	12	20	17	17	-9,5	10	7	15	10	11	13	21	18	8	18	17	-13,3	-9,8	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	4	2	1	2	0	1	2	1	0	2	0,5	3	3	0	0	1	1	4	11	10	4	-2,3	0	5	2	1	4	10	9	5	7	7	4	-4,9	-2,2	
				0	1	5	6	8	9	11	10	10	7	-6,7	3	3	4	3	6	3	11	18	17	18	-8,6	16	5	13	8	11	15	17	15	9	15	15	-12,6	-9,3	
id.	Gadera	Passo di Campolongo .	1879	4	3	2	1	2	3	2	0	2	3	1,2	1	3	0	0	1	2	2	3	4	1	-1,7	1	2	2	3	4	5	7	8	9	10	7	-5,3	-1,9	
				2	3	7	8	7	8	9	11	9	7	-7,1	6	4	5	7	8	8	10	14	17	9	-8,8	4	6	8	9	9	11	14	17	21	22	20	-12,8	-9,6	
id.	id.	Corvara	1558	1	1	2	2	3	4	3	2	1	1	-1,8	1	1	0	1	1	2	5	11	10	5	-3,3	1	7	6	7	8	10	10	7	8	7	5	-6,9	-4,0	
				2	6	6	7	10	5	13	12	8	4	-7,3	5	4	5	6	8	7	9	15	16	9	-8,4	4	6	17	13	14	15	20	15	12	18	14	-13,5	-9,7	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	4	6	7	4	5	1	5	2	1	3	3,8	9	7	8	9	4	2	0	9	4	2	2,8	3	4	3	2	2	4	3	4	1	2	3	-0,8	1,9	
				2	1	4	6	8	6	12	10	8	5	-5,8	4	3	4	5	6	6	7	13	13	9	-7,0	10	10	14	10	14	15	20	18	17	18	14	-14,5	-9,1	
id.	Rienza	Maranza	1415	2	2	2	2	1	2	2	0	1	3	0,9	4	3	2	1	0	4	5	10	2	2	-1,3	3	4	1	0	5	7	3	3	4	1	2	-3,0	-1,1	
				0	1	0	4	3	2	7	7	6	5	-3,3	2	0	1	3	4	8	9	15	18	15	-7,5	11	4	11	7	10	12	17	11	9	13	8	-10,3	-7,0	
id.	id.	Spinga	1105	5	6	6	8	5	5	1	1	2	5	4,2	6	6	5	6	4	2	2	8	8	0	1,1	0	2	1	1	2	2	6	6	6	2	1	-2,1	1,1	
				5	5	1	0	1	4	5	5	3	3	-1,0	2	2	3	0	1	2	4	10	13	13	-4,0	3	2	5	4	7	7	14	14	14	15	11	-8,7	-4,6	
id.	Isarco	Bressanone	560	8	9	7	8	4	9	3	1	1	3	5,3	6	6	7	4	3	2	2	4	4	2	3,2	3	2	3	1	1	1	7	2	0	5	2	-0,8	2,6	
				4	6	0	2	3	4	3	6	6	4	-1,8	0	1	2	2	4	4	4	6	8	9	-3,4	7	2	9	4	6	10	15	14	10	13	13	-9,4	-4,9	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	4	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1,4	2	4	3	4	5	4	2	2	9	5	0,8	6	3	2	2	2	6	3	2	3	4	2	-3,2	0,3	
				1	1	4	5	6	8	5	10	9	7	-5,6	3	2	2	1	4	6	4	10	13	13	-5,6	10	9	9	10	11	14	17	11	12	16	12	-11,9	-7,7	
id.	id.	Ortisei	1236	4	4	4	2	2	3	5	1	0	2	1,1	4	4	5	1	1	2	6	8	9	3	-0,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
				0	0	4	4	8	6	10	10	8	5	-5,5	2	2	2	3	8	9	9	10	12	9	-6,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
id.	Isarco	Castello di Presule . .	868	7	6	6	5	6	4	1	2	2	6	4,5	6	7	5	4	2	3	1	6	6	2	1,4	1	0	1	1	1	2	7	4	1	5	2	-1,7	1,4	
				5	4	2	0	0	0	2	4	3	1	0,1	1	3	3	1	1	0	2	8	10	10	-2,3	3	2	3	6	6	7	18	12	11	11	9	-8,0	-3,4	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	10	9	5	5	5	4	3	4	7	5	5,7	9	9	10	9	5	6	2	0	4	5	5,9	0	2	2	2	0	2	1	0	0	1	0	0,9	4,2	
				5	4	5	8	10	10	11	12	13	11	-8,9	8	5	4	5	9	10	15	20	20	15	-11,1	13	15	15	15	16	20	15	20	20	20	18	-17,0	-12,3	
id.		S. Michele all' Adige .	228	10	13	11	12	9	7	6	3	4	3	7,8	8	8	11	8	8	4	4	2	0	2	5,1	1	4	0	2	1	0	6	4	1	3	3	-0,9	4,0	
				7	8	4	1	1	0	2	3	2	1	1,6	1	4	6	2	2	0	1	2	4	4	0,6	3	1	1	2	5	7	8	13	12	13	10	12	-7,8	-1,9
id.	Noce	Peio	1580	6	4	8	10	12	5	6	6	3	5	6,5	6	4	5	6	5	1	0	3	2	2	2,4	1	1	2	3	4	6	2	3	5	2	3	-2,2	2,2	
				1	2	4	2	5	5	7	6	5	3	-4,0	2	1	1	1	1	3	6	11	12	11	-4,5	4	11	9	10	12	13	14	10	12	14	11	-10,9	-6,5	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	1	0	2	2	2	1	6	3	3	3	-2,3	0	1	1	1	1	4	8	8	7	7	-3,8	3	5	7	7	6	7	7	7	10	10	7	-6,9	-4,3	
				2	6	7	8	12	12	12	12	12	8	-9,1	5	5	6	8	8	7	10	18	18	12	-9,7	11	13	13	17	17	17	19	19	18	18	18	-16,4	-11,7	
id.	id.	Fucine	977	5	4	3	5	1	2	0	1	2	4	2,7	5	5	6	4	2	3	2	7	6	2	1,6	1	3	3	3	3	3	3	5	5	5	2	-3,1	0,4	
				4	1	0	2	4	3	5	5	4	1	-1,9	2	1	1	0	3	2	4	7	9	8	-3,3	4	6	8	8	9	10	10	9	10	10	12	-8,7	-4,6	
id.	Pescara																																						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Medio e Basso Adige																																							
	Noce	Clès	656	12	11	10	8	6	6	4	3	1	11	7,2	8	9	9	8	5	3	-1	-4	-3	3	3,7	3	-2	4	3	-3	-3	0	3	0	2	5	1,1	4,0	
				5	3	-1	-3	-5	-2	-5	-7	-3	-2	-2,0	1	1	3	-1	-2	-3	-2	-6	-8	-8	-2,5	-2	-2	-8	-7	-11	-12	-18	-4	-13	-15	-14	-9,6	-4,7	
id.	Romedio	Mendola	1360	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0,6	3	3	4	3	2	1	-1	-8	-1	-3	0,3	-4	0	3	-2	-3	-2	-1	0	0	0	0	-0,8	0,0	
				0	0	-3	-6	-8	-8	-10	-9	-8	-4	-5,6	-2	1	0	-3	-4	-4	-5	-9	-14	-13	-5,3	-10	-9	-3	-10	-10	-13	-16	-16	-15	-15	-16	-12,1	-7,7	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	5	5	6	4	7	6	5	4	3	5	5,0	3	2	2	3	5	2	1	-3	-4	-4	0,7	-1	1	0	-2	-5	-5	-6	-5	-6	-7	-5	-3,7	0,7	
				-7	-8	-8	-8	-10	-9	-10	-7	-9	-8	-8,4	-7	-9	-10	-10	-8	-7	-9	-10	-17	-16	-10,3	-16	-13	-11	-16	-15	-17	-17	-16	-16	-17	-18	-15,6	-11,4	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	10	10	10	4	3	5	1	2	2	4	5,1	6	7	10	5	3	2	4	-2	-2	1	3,2	2	4	0	-2	-3	-1	-8	-7	-5	-8	-6	-3,1	1,7	
				8	8	3	-2	0	-2	-3	-4	-3	0	0,5	2	4	4	2	1	-1	1	-2	-3	-4	0,4	-2	-1	-2	-5	-7	-10	-14	-11	-11	-10	-11	-7,6	-2,2	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	0	0	1	-3	0	1	-6	-1	1	0	-0,7	2	1	0	0	0	0	-5	-14	-6	-2	-2,7?	-2	-4	-4	-5	-6	-10	-7	-6	-6	-7	-8	-5,9	-3,1?	
				-1	-4	-5	-7	-8	-7	-10	-8	-7	-5	-6,2	-2	-2	-4	0	-5	-5	-9	-14	-17	-17	-8,4?	-8	-8	-15	-10	-10	-13	-15	-13	-12	-16	-12	-12,0	-8,9?	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-2	-4	-6	-8	-1	-4	-6	-3	-2	-3	-3,9	-3	-2	-2	-2	-3	-4	-9	-16	-7	-5	-5,3	-5	-9	-8	-10	-11	-12	-10	-10	-9	-10	-8	-9,3	-6,2	
				-3	-6	-9	-10	-12	-9	-13	-11	-8	-5	-8,6	-5	-5	-6	-7	-6	-8	-11	-16	-20	-14	-9,8	-11	-9	-17	-10	-13	-16	-18	-16	-15	-16	-17	-14,4	-10,9	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	3	0	0	5	0	-4	-3	0	-3	-1	-0,3	0	-1	-1	0	0	-9	-9	-7	-5	-7	-3,9	-6	-4	-13	-10	-7	-9	-12	-9	-10	-8	0	-8,8?	-4,3?	
				0	-3	-5	-10	-10	-4	-7	-8	-10	-5	-6,2	-4	-2	-1	-8	-8	-10	-13	-16	-16	-11	-8,9	-9	-8	-16	-16	-19	-20	-15	-17	-15	-19	-16	-15,5	-10,2	
id.	id.	Predazzo	1020	6	7	4	4	2	1	-1	0	1	2	2,6	5	5	7	4	1	2	-1	-8	-6	-2	0,7	1	-3	-3	-4	-4	-6	-7	-5	-5	-5	-3	-4,0	-0,2	
				4	2	0	-2	-4	-4	-6	-7	-6	-4	-2,7	0	1	1	-1	-4	-4	-4	-8	-10	-9	-3,8	-3	-7	-9	-6	-10	-12	-15	-14	-10	-13	-12	-10,1	-5,5	
id.	Avisio	Cavalese	1014	9	9	6	7	7	5	4	3	3	7	6,0	7	9	7	7	5	2	-3	-4	-3	2	2,9	2	-1	1	2	-1	-3	0	0	-2	-1	-4	-0,3	2,9	
				3	1	-1	-3	-4	-3	-7	-8	-5	-1	-2,8	0	0	1	-2	-4	-3	-4	-9	-10	-9	-4,0	-4	-8	-10	-7	-10	-12	-17	-12	-10	-14	-12	-10,5	-5,8	
id.	Cadino	Cadino di Fiemme	1150	7	8	6	2	0	-1	-4	6	8	7	4,7	6	5	5	3	-2	-1	0	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				-4	-2	1	-4	-4	-5	-9	-9	2	3	-3,1	5	-4	1	-2	-5	-7	0	0	-11	-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
id.		Monte Bondone	1530	3	4	3	1	2	1	0	2	1	1	1,8	2	1	1	2	1	0	-5	-5	-5	-2	-1,0	-1	-4	-2	-3	-2	-8	-5	-4	-5	-5	-3	-3,8	-1,0	
				2	0	-3	-3	-4	-4	-5	-7	-7	-3	-3,4	0	1	0	-1	-4	-4	-6	-10	-12	-12	-4,8	-12	-9	-11	-9	-10	-10	-16	-14	-9	-13	-12	-11,4	-6,5	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	6	5	6	6	6	4	4	3	3	5	4,8	4	4	3	3	7	2	-2	-8	-6	2	0,9	3	-2	0	3	-4	-3	-3	1	0	-1	3	-0,3	1,8	
				5	4	1	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-1	-0,6	4	3	2	1	1	0	-2	-10	-10	-10	-1,9	-7	-6	-7	-5	-5	-7	-13	-11	-6	-10	-9	-7,8	-3,4	
id.	Leno	Rovereto	211	12	10	12	9	9	5	3	4	4	8	7,6	9	9	8	8	4	4	2	-1	-1	1	4,3	3	1	1	0	0	-3	-5	-2	-3	0	-0,8?	3,7?		
				9	8	5	1	0	1	-2	-3	0	2	2,1	3	5	4	3	3	0	2	-3	-5	-4	0,8	-2	-1	-3	-3	-7	-7	-13	-12	-11	-11	-11	-7,4	-1,5	
id.		Ronzo	974	6	8	6	6	3	4	4	3	3	3	4,6	4	3	4	4	2	2	0	-4	-4	1	1,2	2	-1	0	2	2	-2	-3	-3	-2	0	2	-0,3	1,8	
				4	4	1	0	-2	0	-3	-3	-1	-1	-0,1	-1	0	-2	-3	-2	-1	0	-7	-9	-9	-3,4	-5	-3	-5	-4	-5	-4	-10	-9	-8	-8	-9	-6,4	-3,3	
id.	Ala	Ala	190	11	12	11	12	9	7	6	4	5	5	8,2	8	10	10	9	9	5	4	0	-2	0	7,3	2	6	2	1	1	1	-4	-3	1	-2	1	0,5	4,7	
				9	9	6	4	3	3	1	0	2	3	4,0	5	4	6	5	6	3	2	-2	-3	-2	2,4	0	0	0	-1	-3	-2	-8	-8	-8	-7	-6	-3,9	0,8	
id.	Valpantena	Marzana	135	12	11	12	13	12	7	10	8	8	8	10,1	11	12	10	11	12	7	3	-2	-3	6	6,7	4	9	3	3	8	2	-2	-1	1	2	5	3,1	6,6	
				10	7	3	1	5	2	2	0	2	4	3,6	7	6	6	6	6	3	2	-3	-5	-6	2,2	-6	-1	-1	-3	-4	0	-7	-7	-9	-8	-7	-4,8	0,3	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	5	7	5	4	4	4	3	2	3	4	4,1	4	4	4	-2	0	-3	-9	-11	-10	-3	-2,6	-4	-4	-4	-5	-4	-6	-6	-5	-5	-6	-6	-5,0	-1,2	
				-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0	0	-0,7	-2	-3	-4	-5	-3	-4	-10	-12	-13	-12	-6,8	-6	-7	-7	-7	-8	-8	-10	-11	-9	-9	-11	-8,5	-5,3	
id.	id.	Giazza	758	9	9	10	10	6	6	6	5	5	6	7,2	7	6	8	9	9	4	-4	-7	-2	1	3,1	2	1	0	4	4	-4	-4	0	-4	3	4	0,5	3,6	
				7	5	4	2	1	-1	-1	-1	0	1	1,7	3	5	5	4	2	1	-4	-10	-11	-9	-1,4	-6	-4	-5	-5	-4	-11	-11	-11	-7	-2	-6	-6,5	-2,1	
Pianura fra Brenta e Adige																																							
		Cologna Veneta	24	16	12	12	12	13	5	10	4	8	10	10,2	11	11	11	11	13	8	2	-3	-3	4	6,5	4	8	7	5	9	2	1	0	3	4	5	4,4	7,0	
				10	10	5	3	0	-1	0	-3	3	3	3,0	7	7	8	6	6	1	-2	-4	-5	-5	1,9	-3	1	-1	-1	-3	-5	-8	-11	-2	-1	-1	-3,2	0,6	
id.		Montagnana	14	12	12	7	11	11	5	10	4	8	9	8,9	10	10	10	11	12	7	2	-3	-3	1	5,7	1	5	1	-1	2	1	-1	-1	-4	-2	0	0,1	4,9	
				10	10	6	2	-1	0	-1	-3	-3	4	2,4	6	7	8	6	7	2	1	-4	-5	-5	2,3	-3	-4	-4	-6	-10	-8	-7	-8	-12	-13	-12	-7,9	-1,1	
id.		Monselice	9	11	11	8	11	10	7	9	5	7	10	8,9	10	10	10	11	12	7	3	-3	-2	2	6,0	3	5	5	2	4	1	0	-1	-1	1	1	1,8	5,6	
				10	9	4	3	-1	0	-1	-3	-2	5	2,4	3	8	8	7	7	3	1	-5	-6	-5	2,1	-2	-4	-3	-3	-7	-3	-5	-6	-11	-11	-9	-5,8	-0,4	
Pianura fra Adige e Po																																							
		Badia Polesine	12	11	12	9	10	10	5	9	3	7	7	8,3	8	9	9	10	11	8	3	-3	-3	-1	5,1	1	3	1	-2	2	1	-2	-3	-6	-4	-1	-0,9	4,2	
				8	10	7	3	-1	0	0	-3	-3	3	2,4	5	6	8	6	6	3	1	-4	-5	-5	2,1	-5	-4	-2	-8	-12	-8	-10	-9	-12	-14	-14	-8,9	-1,5	
id.		S. Martino di Venezze	6	12	11	7	12	11	10	9	9	11	3	9,5	10	9	9	10	11	6	-3	-3	0	1	4,8	3	4	-1	-										

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	1,3	2,4	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6,0	4,0	—	1,0	0,5	0,5	—	—	—	0,8	13,0	28,0	4,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	72,5	10		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	1,8	6,8	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	3,2	0,4	11,6	5,0	1,6	0,2	1,0	—	—	—	24,8	32,8	10,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	114,8	12		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	2,0	10,0	0,2	—	—	—	1,0	—	—	1,2	0,2	2,4	3,4	0,8	7,4	—	0,6	—	—	—	27,2	7,0	7,6	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	85,4	11		
Unie	UNIE	5	Pr	2,6	13,6	—	—	—	—	1,6	—	—	1,0	0,2	1,6	3,4	0,2	6,8	0,2	—	—	—	—	21,6	3,2	13,4	22,6	—	—	—	—	—	—	—	92,0	11		
Lussin	NERESINE	18	Pr	1,2	26,2	1,4	—	—	—	2,8	—	—	—	0,6	—	4,4	3,6	2,0	0,6	0,2	—	—	0,4	26,2	9,4	7,0	0,8*	—	—	—	—	—	—	—	86,8	10		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	1,4	20,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,0	0,4	7,0	2,2	7,2	0,2	—	—	—	0,2	37,6	8,0	12,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	109,8	11		
Cherso	Lubenizze	378	P	7,0	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	34,0	10,0	4,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	87,0	10		
	Dragosetti	290	P	—	25,5	—	—	—	—	5,8	—	—	2,5	5,5	1,0	6,4	3,0	4,3	—	—	—	—	3,0	54,0	20,3	30,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	196,3	13		
	VRANA (Stamici)	155	Pr	0,6	12,4	0,2	—	—	—	3,4	—	—	—	1,8	—	2,2	3,0	0,8	—	0,2	—	—	0,6	17,2	11,8	8,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	71,4	9		
	Punta Croce	55	P	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,1	—	—	—	—	—	—	7,9	8,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	6		
	Cherso	5	P	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	22,5	23,9	18,1	16,4	—	—	—	—	—	—	—	99,5	7		
PIUCA																																						
	MASSONE	1003	Pr	1,0	27,2	2,2	0,4	0,2	—	16,2*	—	—	1,2*	0,9*	—	21,5*	—	—	—	—	—	—	9,2*	52,8*	15,6*	20,8*	8,7*	—	—	—	—	—	—	—	177,9	11		
	SASSO GROSSO	875	Pr	1,0	21,2	1,6	0,2	0,2	0,2	12,8*	—	—	6,6*	2,8	1,0	5,4	0,6	0,2	0,2	—	0,3*	5,2*	6,2*	20,2*	21,4*	26,5*	28,6*	—	—	—	—	0,2	0,6	—	163,2	15		
	Crusizza	830	P	1,6	11,6	1,4	—	—	—	11,7*	—	—	5,6	6,1	8,9	6,6	1,1	—	—	—	—	—	6,4*	16,4*	8,4*	4,6*	18,4*	—	—	—	—	—	—	2,4	111,2	15		
	Dolina dei Noccioli	801	P	2,1	41,9	10,5	—	—	—	7,2*	—	—	—	1,2	—	1,3	—	0,5	—	—	0,2	2,0	5,0	8,0	2,1	9,9	19,0*	—	—	—	—	—	—	—	110,9	12		
	Giursici	703	P	23,2	22,0	7,0	—	—	—	10,3*	—	—	—	6,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	3,2*	—	22,5*	—	—	—	—	—	—	—	112,6	9		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	18,0	2,0	—	—	—	3,0*	—	—	—	12,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	5,0	7,0	17,0*	—	—	—	—	—	1,0	80,0	11			
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	1,4	25,6	—	0,2	—	—	5,4*	—	—	2,2	1,2	0,2	0,8	—	0,6	—	—	—	—	6,0*	22,7*	12,7*	6,2*	20,5*	—	—	—	—	—	0,2	—	105,9	10		
	BUCUIE	579	Pr	0,4	8,4	0,6	0,2	—	—	10,0*	1,2*	—	8,0	3,0	7,0	2,4	0,8	—	—	—	—	—	4,6*	1,4*	—	3,2*	14,1*	—	—	—	—	—	—	0,8	66,1	11		
	PREVALLO	577	Pr	—	9,6	0,2	—	—	—	8,6*	1,4*	0,2	5,4	1,8	3,2	0,8	2,0	—	—	—	—	—	3,0*	3,2*	—	0,2*	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	40,0	9		
	Villa Slavina	545	P	8,0	2,0	—	—	—	—	9,0*	—	—	—	8,0	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	7,0	16,0	5,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	81,8	11		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	8,2	56,5	4,5	—	—	—	10,0*	—	—	5,4	9,4	15,0	5,3	1,1	1,8	1,6	1,0	—	—	8,0*	50,1	25,0	50,0	59,2*	—	—	—	—	—	—	—	312,1	17		
	Monte Lissina	644	P	0,8	38,0	60,0	—	—	—	0,2	—	—	0,9	0,5	18,0	0,6	0,5	—	—	—	—	—	0,6	67,0	14,0	48,0	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	249,4	6		
	CLANA	564	Pr	4,6	73,2	2,4	—	—	—	5,0	—	—	3,0	6,4	6,4	4,8	0,2	0,2	—	—	—	—	n	61,6	47,8	11,8	20,4*	—	—	—	—	—	—	—	247,8 n	13 ?		
	Apriano	500	P	8,3	49,2	3,4	—	—	—	6,5	—	—	4,4	6,1	11,2	12,4	3,2	1,3	1,0	—	—	—	4,8*	51,1	34,0	21,2	34,1	—	—	—	—	—	—	—	252,2	16		
	Sappiane	427	P	1,5	3,4	0,5	—	—	—	2,3	—	—	1,1	2,6	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	2,5	30,2	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4 ?	10 ?		
	S. Lucia d' Albona	426	P	4,0	26,0	4,0	—	—	—	4,0	—	—	2,0	1,9	—	1,8	2,0	4,0	—	—	—	—	2,0	24,4	11,2	10,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	132,3	14		
	Bergut Grande	338	P	8,5	31,5	—	—	—	—	5,8	—	—	8,6	11,5	11,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,5	10,0	2,3	n	—	—	—	—	—	—	—	104,5 n	11 ?		
	Albona	320	P	3,4	20,0	2,0	—	—	—	8,4	—	—	2,5	6,4	3,4	2,0	—	6,1	2,0	—	—	—	4,5*	38,0	10,0	8,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	135,2	15		
	FIANONA	168	Pr	3,8	27,6	0,6	—	—	—	5,8	—	—	0,2	7,0	2,8	4,4	—	3,8	1,2	0,2	—	—	3,8	45,2	15,4	22,0	33,0	0,2	—	—	—	—	—	—	177,0	13		
	ABBZIA	11	Pr	5,0	53,0	2,6	—	—	—	6,0	—	—	1,2	4,4	2,0	14,4	0,4	0,8	—	—	—	—	—	60,4	34,0	16,8	40,4	—	—	—	—	—	—	—	241,4	12		
	Fiume	5	P	3,7	77,1	6,0	—	—	—	3,4	—	—	0,8	2,9	0,8	13,0	0,3	1,4	0,1	—	—	—	1,7	76,3	37,9	10,3	22,8	—	—	—	—	—	—	—	258,5	12		
ARSA																																						
	Lupoglian	403	P	—	35,0	—	—	—	—	6,1	—	—	1,6	3,0	5,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	27,2	7,8	2,0	46,6*	—	—	—	—	—	—	—	136,5	10		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	6,4	16,6	—	0,2	—	—	4,0	—	—	0,6	2,8	3,0	1,0	0,2	11,8	0,2	—	—	—	—	21,4	0,4	84,2	28,6	—										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	2,0	18,0	—	—	—	—	4,4*	—	—	—	2,2*	13,1	1,2*	—	8,2*	—	—	—	—	n	16,4*	0,6	22,2	29,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	118,3 n	11 ?	
	Magnaduorzi	200	P	—	17,4	—	—	—	—	5,4	—	—	—	7,4	9,5	—	8,3	—	—	—	—	—	—	27,0*	—	8,3	22,2	—	—	—	—	—	—	—	105,5	8		
	Valle d' Istria	141	P	16,6	8,8	3,4	—	—	—	13,1	—	—	4,3	7,1	6,4	—	14,9	0,3	2,0	—	—	—	0,4	19,6	—	29,3	8,8	—	—	—	—	—	—	—	135,0	12		
	DIGNANO	134	Pr	0,2	12,6	0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	1,8	7,2	—	7,2	—	—	—	—	—	0,2	12,4	0,2	17,4	25,0	—	—	—	—	—	—	1,4	91,4	9		
	Lisignano	60	P	4,0	30,3	9,0	—	—	—	6,0	—	—	2,0	6,0	1,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	16,4	—	12,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	121,0	11		
	ROVIGNO	36	Pr	0,4	22,6	0,2	—	—	—	4,6	—	—	—	1,2	14,0	1,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,4	10,2	—	11,8	44,6	—	—	—	—	—	—	111,8	8		
	POLA	26	Pr	1,2	9,6	1,0	—	—	—	4,4	0,2	—	—	1,6	2,4	—	1,4	5,6	—	—	—	—	—	2,0	13,0	12,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	73,6	12		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	21,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,5	11,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0*	13,5	—	45,0	34,2	—	—	—	—	—	—	140,4	9		
	PISINO	275	Pr	0,2	24,2	0,8	—	—	—	6,8	—	—	0,4	1,2	6,0	0,6	—	0,8	—	—	0,2	—	—	4,0*	16,6	0,6	40,8	43,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	146,6	8	
	Mompaderno	260	P	—	12,0	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	30,0	18,0	—	—	—	—	—	—	73,0	7		
	Visignano	240	P	2,5	19,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	12,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	82,5	8	
S. Michele di Leme	115	P	0,2	14,7	8,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,5	—	7,4	19,9	—	—	—	—	—	—	—	62,1	6		
PARENZO	18	Pr	—	13,6	0,2	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	1,4	6,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,8*	11,4	—	23,6	29,8	—	—	—	—	—	—	—	92,6	7		
QUIETO																																						
Draga	Acquaviva	496	P	4,3	17,3	—	—	—	—	2,3	—	—	3,2	1,8	5,7	1,9	0,2	—	—	—	—	—	8,4*	14,2	4,0	14,5	9,4	—	—	—	—	—	—	—	87,2	12		
	STRIDONE	472	Pr	0,2	18,8	0,2	—	—	—	4,4	—	—	2,0	2,0	7,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	3,1*	7,2	2,2	7,4	26,0	—	—	—	—	—	—	—	81,7	10		
	Portole	380	P	—	19,6	2,3	—	—	—	6,1	—	—	2,4	2,8	7,6	0,3	—	—	—	—	—	—	1,6	8,2	0,3	15,2	22,6	—	—	—	—	—	—	—	89,0	10		
	Dragucco	359	P	1,4	22,2	—	—	—	—	4,4	—	—	0,6	3,1	1,2	3,1	—	—	—	—	—	—	5,3	15,1	1,8	18,6	44,2	—	—	—	—	—	—	—	121,0	11		
	Corneria	295	P	—	18,7	—	—	—	—	8,5	—	—	—	3,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,0	—	10,5	17,2	—	—	—	—	—	—	—	79,7	8		
	PINGUENTE	153	Pr	0,8	13,2	1,0	—	—	—	2,6	—	—	0,8	1,4	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	1,8	9,4	1,4	4,0	24,8	—	—	—	—	—	—	—	64,2	11		
	Levade	13	P	14,0	5,5	4,8	—	—	—	0,6	—	—	0,8	0,5	5,6	4,8	0,6	—	—	—	—	—	0,8	9,1	—	14,6	20,2	—	—	—	—	—	—	—	81,9	8		
	CITTANOVA	4	Pr	0,4	21,2	—	—	—	—	7,2	—	—	—	2,4	6,6	4,2	2,8	—	—	—	—	—	1,0	14,4	—	11,8	26,6	—	—	0,2	—	—	—	—	98,8	10		
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Draga	Bresovizza	442	P	—	16,3	—	—	—	—	2,5	—	—	1,2	1,1	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	0,7*	13,2	—	0,2	25,8	—	—	—	—	—	—	—	64,5	7		
	Sicciola	4	P	—	28,8	—	—	—	—	9,2	—	—	0,5	3,2	4,9	1,6	2,1	—	—	—	—	—	2,4*	13,8	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	82,7	9		
	MOMIANO	275	Pr	0,2	9,4	—	—	—	—	8,4	—	—	0,4	1,2	6,4	3,2	1,8	0,4	—	—	—	—	1,8	8,6	0,2	8,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	67,2	10		
	Buie	222	P	—	24,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	2,9	—	—	—	—	—	2,4	25,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	68,0	7 ?		
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	20,4	1,2	—	—	—	6,2	—	—	1,0	0,8	2,4	5,4	1,8	—	—	—	—	—	n	3,2	0,8	3,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	61,2 n	11 ?		
	SALVORE	5	Pr	—	5,8	—	—	—	—	8,4*	0,2	—	0,4	7,2	5,4	—	4,0	—	—	—	—	—	n	13,8	0,4	3,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	66,2 n	9 ?		
	Strugnano	2	P	—	13,0	—	—	—	—	7,1	—	—	—	4,8	3,0	1,7	3,0	—	—	—	—	—	n	14,7	—	3,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	65,5 n	10 ?		
TIMAVO SUPERIORE																																						
Draga	CA' DI CACCIA	937	Pr	6,4	89,0	4,8	0,2	—	—	10,5*	—	—	0,5*	8,0*	8,0*	19,0*	2,5*	0,2*	—	0,2*	—	0,5*	7,0*	113,0*	37,0*	23,0*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	337,8	13		
	TATRE	744	P	2,5	9,2	—	—	—	—	4,6	—	—	1,0	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	12,6	16,6	—	8,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	68,9	10		
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	0,8	30,0	0,4	—	0,2	—	6,0	—	—	0,2	—	0,4	1,4	0,8	—	—	—	—	—	5,0	23,3*	14,0*	5,3*	24,2*	—	—	—	—	—	—	—	112,2	8		
	Zabice	440	P	4,8	62,1	3,2	—	—	—	11,1	—	—	—	3,0	2,5	4,0	—	—	—	—	—	—	n	7,5*	11,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	124,2 n	11 ?		
	S. Canziano	426	P	—	13,1	—	—	—	—	9,3	—	—	—	5,6	2,7	2,5	1,5	—	—	—	—	—	n	10,1	7,0	—	25,7	—	—	—	—	—	—	—	77,5 n	10 ?		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
Draga	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	1,6	25,6	0,8	—	—	—	9,2	—	—	—	5,8	1,8	5,2	4,2	0,4	—	—	—	—	n	0,6	3,6	20,8	23,8	—	—	—	—	—	—	—	103,4 n	11 ?		
	Mune . . .																																					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
	Sesana	369	P	0,5	16,5	0,5	—	—	—	6,5	—	—	4,0	2,0	13,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	17,0	8,5	0,5	28,5	—	—	—	—	—	—	—	102,5	10		
	Villa Opicina	320	P	0,8	22,1	—	—	—	—	4,1	—	—	3,4	2,3	12,4	5,5	1,4	—	—	—	—	—	4,1	12,1	6,3	1,1	14,6	—	—	—	—	—	—	—	90,2	12		
	COMENO	286	Pr	0,6	14,0	—	—	—	—	4,6	—	—	1,6	7,4	12,2	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	19,6	5,6	11,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	86,0	9		
	COVEDO	262	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Pelagio	225	P	7,8	8,2	—	—	—	—	4,2	—	—	2,4	5,8	11,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,4	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	70,4	10		
	Decani	63	P	—	11,0	—	—	—	—	3,5	—	—	1,3	0,3	3,1	1,5	2,0	—	—	—	—	—	3,0	6,9	3,1	1,9	30,0	—	—	—	—	—	—	—	67,6	11		
	Servola	61	P	—	16,4	—	—	—	—	2,3	—	—	1,6	1,5	4,1	1,8	0,4	—	—	—	—	—	3,2	9,1	2,3	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	67,9	10		
	TRIESTE	18	Pr	—	18,9	—	—	—	—	3,9	—	—	1,1	0,3	3,5	3,5	1,0	—	—	—	—	—	—	8,8	4,1	0,2	17,5	—	—	—	—	—	—	—	62,8	9		
	Monfalcone	6	P	1,2	1,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	6,0	12,0	3,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	22,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	73,7	9		
	Barcola	5	P	1,3	10,2	0,3	9,5	—	—	4,1	—	—	1,6	1,0	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	7,0	8,6	—	3,1	20,1	—	—	—	—	—	—	—	73,8	11		
	ALBERONI	4	Pr	1,0	6,4	—	—	—	—	4,8	—	—	0,2	4,6	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	10,9	4,6	—	2,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	47,9	9		
	Valdoltra	1	P	—	20,1	—	—	—	—	3,4	—	—	2,6	5,2	12,5	6,1	—	—	—	—	—	—	1,7	6,3	3,2	8,1	10,6	—	—	—	—	—	—	—	79,8	11		
ISONZO																																						
Coritensa	Na Logu	622	P	11,5	10,4	—	—	—	—	4,3	—	—	1,7	2,7	15,9	0,7	—	—	—	—	—	—	6,7	39,0	5,2	13,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	113,4	11	
	Sonzia	476	P	14,2	12,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	17,6	42,9	19,7	4,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	128,6	7	
	Passo Predil	1162	P	9,6	8,4	1,0	—	—	—	—	10,0	—	—	0,5	5,4	29,0	—	—	—	—	—	—	10,0	40,2	10,0	12,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	11	
Uccia	PLEZZO	450	Pr	17,4	13,0	0,4	0,2	—	—	4,8	—	0,2	0,8	3,8	46,6	0,8	—	—	—	0,3	—	—	8,0	58,0	18,0	10,0	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	205,7	10	
	Uccia	663	P	37,1	19,1	0,3	—	—	1,3	7,4	—	—	1,3	7,5	90,3	3,5	—	—	—	—	0,2	—	12,1	79,7	61,5	11,3	55,1	—	—	—	—	—	—	—	—	387,7	13	
	CAPORETTO	263	Pr	12,8	18,6	—	0,2	—	0,2	6,6	0,2	0,2	1,2	3,4	54,2	0,6	—	—	—	—	—	0,2	6,9	57,5	13,1	8,5	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	197,3	11	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	6,0	31,4	—	0,2	—	0,2	5,6	—	0,2	1,0	3,4	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	4,0	6,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	129,4	10	
	Voschia	1075	P	2,8	18,2	0,8	1,2	—	—	8,2	—	—	—	3,3	16,2	8,3	—	—	—	—	5,0	—	10,0	46,3	5,2	21,0	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	174,1	14	
	Revenovse	1000	P	0,6	16,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	5,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	2,5	20,1	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	156,6	9
Idria	Pieve Buccova	715	P	18,2	1,1	1,2	—	—	—	3,1	—	—	2,3	6,8	8,2	0,3	—	—	—	—	—	—	0,9	29,0	10,3	36,8	n	—	—	—	—	—	—	—	—	118,3 n	11	
	Montenero d' Idria	683	P	—	28,3	1,8	—	—	—	10,5	—	—	12,1	4,5	15,5	13,4	—	—	—	—	—	—	7,5	34,1	4,4	19,2	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	184,9	14	
	CA' DI CACCIA	677	Pr	5,6	31,4	1,6	0,2	—	0,2	2,6	5,2	—	8,2	7,4	39,2	13,2	—	—	—	—	—	—	10,0	60,7	12,0	7,0	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	238,2	15	
	Bella d' Idria	587	P	2,7	23,4	1,5	—	—	—	8,1	—	—	8,4	7,2	17,1	7,9	—	—	—	—	—	—	8,6	31,4	0,3	25,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	11	
	IDRIA	333	Pr	2,0	17,2	1,4	0,4	—	—	10,4	—	—	2,2	4,4	11,0	4,4	—	—	—	—	—	—	6,5	55,9	8,9	7,3	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	156,2	14	
	CIRCHINA	325	Pr	0,8	12,4	—	0,8	—	—	4,2	—	0,2	1,6	1,4	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	5,9	35,0	7,0	5,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	12	
Baccia	Ravne	752	P	9,1	27,6	—	—	—	—	8,6	—	—	2,9	5,4	43,5	1,5	—	—	—	—	—	—	6,1	45,6														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Torre	Vedronza	320	P	9,2	18,5	2,6	—	—	—	2,4	—	—	3,0	5,7	52,4	5,3	—	—	—	—	—	—	5,8	48,2	2,4	10,6	45,2	—	—	—	—	—	—	—	211,3	13
	CISERIIS	264	Pr	19,2	2,6	—	—	—	—	3,8	—	—	—	5,2	32,6	1,8	—	—	—	—	—	—	5,2	50,2	8,8	10,2	25,6	—	0,2	—	—	—	—	—	165,4	12
Cornappo	Monteaperta	580	P	14,6	19,2	1,8	—	—	—	6,2	—	—	1,4	5,7	64,2	4,4	—	—	—	—	—	—	10,2	20,4	—	2,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	153,8	12
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	10,2	10,0	—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,5	38,3	1,0	—	—	—	—	—	—	11,8	43,2	7,4	32,1	32,0	—	—	—	—	—	—	—	196,7	11
Malina	Attimis	196	P	6,0	10,4	—	—	—	—	7,4	—	—	—	3,0	30,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	36,7	7,2	17,0	25,7	—	—	—	—	—	—	—	146,8	10
	Povoletto	136	P	7,2	6,6	—	—	—	—	11,7	—	—	0,2	2,4	25,6	0,2	—	—	—	—	—	—	8,2	35,7	9,2	5,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	125,0	10
Natisone	PLATISCHIS	657	P	15,0	17,5	—	—	—	—	6,5	—	—	1,3	6,0	61,0	1,0	—	—	—	—	—	—	29,0	37,5	4,5	6,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	209,3	12
Bela	Bergogna	557	P	22,5	19,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,3	69,9	0,5	—	—	—	—	—	—	10,1	9,1	—	4,0	28,2	—	—	—	—	—	—	—	170,4	9
Nati- sone	Goregnavas	758	P	10,8	16,5	—	—	—	—	8,4	—	—	0,4	6,2	74,6	0,2	—	—	—	—	—	—	12,8	58,3	16,5	0,4	18,8	—	—	—	—	—	—	—	223,9	9
	PULFERO	184	Pr	6,4	22,4	—	—	—	—	5,6	—	—	0,2	2,6	51,2	0,6	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	12,0	15,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	170,0	10
Cosizza	Drenchia	730	P	11,7	31,4	—	—	—	—	5,2	—	—	1,1	14,4	36,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	44,7	7,6	4,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	174,9	11
	Clodig	240	P	6,1	32,4	—	—	—	—	7,3	—	—	—	23,3	25,5	—	—	—	—	—	—	—	5,2	15,7	4,9	5,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	133,7	10
	S. Leonardo	163	P	5,7	38,2	—	—	—	—	8,5	—	—	0,5	5,2	30,4	—	—	—	—	—	—	—	9,8	33,5	12,6	1,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	153,2	10
Rieca	LUICO	690	Pr	11,8	30,0	—	0,2	—	—	2,3	0,2	—	2,2	7,2	56,2	0,4	—	—	—	—	—	—	4,7	n	1,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6 n	10 ?
Aborna	Montemaggiore	954	P	14,5	40,6	—	—	—	—	4,8	—	—	2,3	7,5	70,0	—	—	—	—	—	—	—	10,3	75,5	13,4	10,5	11,4	—	—	—	—	—	—	—	260,8	11
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	4,6	19,8	—	—	—	—	5,6	—	—	—	1,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	n	n	21,8	20,0	21,8	—	—	—	—	—	—	—	114,0 n	10 ?
Iudrio	S. Volfango	754	P	8,8	37,6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	13,8	25,3	5,2	—	—	—	—	—	—	10,0	45,7	9,2	5,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	173,2	11
	LIGA	680	P	4,1	38,5	—	—	—	—	5,9	—	—	1,2	13,2	29,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	44,0	13,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	161,7	10
	Podresca	205	P	4,6	37,0	—	—	—	—	7,7	—	—	—	7,0	23,3	—	—	—	—	—	—	—	n	n	6,0	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	98,6 n	10 ?
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	32,0	—	—	—	—	7,4	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	17,6	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,4	7 ?

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	1,4	0,6	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	8,0	23,3	29,6	—	—	—	—	—	—	—	83,1	6
	Camporosso in Valcanale	806	P	1,1	1,5	2,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	10,0	12,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	87,8	10
Scilizza	TARVISIO	751	P	2,2	3,5	1,6	0,7	—	0,2	9,5	—	—	0,5	1,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	45,3	6,7	12,2	20,3	—	—	—	—	—	—	—	112,4	11
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	7,0	6,0	0,2	—	—	—	11,2	—	—	—	2,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	50,0	11,0	12,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	140,4	11
Scilizza	Plezzut	750	P	4,5	5,5	1,1	—	—	—	10,7	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	29,0	13,1	10,8	23,5	—	—	—	—	—	—	—	118,3	11
Slizza	Fusine Laghi	870	P	5,2	3,0	1,5	—	—	—	1,2	—	—	—	1,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,8	10,2	11,0	24,6	—	—	—	—	—	—	—	82,5	11
	Coccau	700	P	2,5	3,8	2,3	1,3	—	—	n	—	—	—	6,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	6,4	27,8	7,2	18,3	19,5	—	—	—	—	—	—	—	98,2 n	12 ?

TAGLIAMENTO

Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	7,1	4,2	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	40,8	13,1	40,5	35,4	—	—	—	—	—	—	—	150,9	9
	FORNI DI SOPRA	907	P	5,3	4,5	1,1	—	—	—	3,3	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	7,5	43,6	9,1	54,0	47,1	—	—	—	—	—	—	—	176,6	10
	SAURIS	1300	P	6,7	3,4	3,3	0,8	—	—	3,0	—	—	—	—	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	5,2	46,8	9,0	51,8	34,0	—	—	—	—	—	—	—	168,2	10
	AMPEZZO	560	P	12,8	6,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,1	5,8	—	—	—	—	—	—	0,3	60,4	17,0	40,8	40,3	—	—	—	—	—	—	—	185,2	8
Degano	Collina	1189	P	21,8	7,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	13,5	49,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	133,4	8
	FORNI AVOLTRI	888	P	10,0	4,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	48,0	8,0	21,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	117,0	7
Pesarina	PESARIIS	758	P	12,3	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	n	41,0	12,0	5,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	79,7 ⁿ	9	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	9,3	6,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,3	45,0	30,0	45,0	37,8	—	—	—	—	—	—	—	186,0	9
	Villa Santina	363	P	15,6	5,1	1,1	—	—	—	3,3	—	—	—	—	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	8,6	50,2	9,6	46,1	31,8	—	—	—	—	—	—	—	174,3	10
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	9,8	6,6	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	12,2	39,5	n	—	—	—	—	—	—	—	109,3 ⁿ	6
	ZOVELLO	910	P	11,5	7,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,8	3,3	—	—	—	—	—	—	5,9	3,0	14,7	38,5	33,0	—	—	—	—	—	—	—	120,0	9
	TIMAU	821	P	11,9	4,5	0,4	—	—	—	2,1	—	—	—	—	0,3	5,7	0,3	—	—	—	—	—	5,7	42,4	13,7	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	115,0	9
	Paluzza	596	P	15,3	6,8	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,6	8,3	—	—	—	—	—	—	6,7	36,4	17,5	15,7	24,4	—	—	—	—	—	—	—	133,2	9
Chiarsó	Avosacco	471	P	20,0	9,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	2,0	21,0	15,0	11,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	107,5	9
	PAULARO	690	P	16,5	7,2	0,2	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	2,0	15,2	1,0	—	—	—	—	—	7,0	37,0	12,0	18,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	149,3	11
Bât	TOLMEZZO	323	P	18,7	10,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	3,1	16,0	0,8	—	—	—	—	—	7,4	57,2	15,8	29,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	202,9	10
Fella	MALBORGHETTO	721	P	4,1	6,6	1,6	0,2	—	—	9,7	—	—	—	—	2,1	8,4	0,2	—	—	—	—	—	7,7	36,5	6,8	17,5	26,3	—	—	—	—	—	—	—	127,9	11

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Fella	PONTEBBA	562	P	10,9	7,3	—	—	—	0,4	5,7	—	—	—	1,4	9,5	1,9	—	—	—	—	—	—	5,2	42,8	8,8	9,3	21,8	—	—	—	—	—	—	—	125,0	11
	Chiusaforte	392	P	7,1	5,5	—	—	—	—	8,1	—	—	0,2	2,6	15,9	1,0	—	—	—	—	—	—	5,1	48,0	5,1	13,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	120,4	11
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	28,3	13,3	—	—	—	—	25,7	—	—	—	15,2	10,3	6,0	11,6	—	—	—	—	—	10,2	n	9,0	14,3	20,5	—	—	—	—	—	—	164,4 n	12 ?	
	Coritis	641	P	10,9	6,9	—	—	—	—	3,5	—	—	—	9,5	36,2	1,1	—	—	—	—	—	—	7,5	30,8	10,4	25,0	7,0	—	—	—	—	—	—	148,8	11	
Resia	Oseacco	490	P	10,0	5,6	—	—	—	—	n	—	—	—	—	48,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	50,0	64,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	200,8 n	9 ?	
	RESIA	380	Pr	25,6	9,4	—	—	—	—	4,2	—	0,2	0,2	3,8	31,8	0,6	—	—	—	—	—	—	5,2	46,4	14,2	18,6	27,2	—	—	—	—	—	—	187,4	10	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	20,2	9,0	0,4	—	—	—	4,8	—	—	0,2	0,8	20,4	1,4	—	—	—	—	—	—	16,0	30,8	10,3	6,1	13,0	—	—	—	—	—	—	133,4	10	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	14,6	8,0	0,2	0,2	—	—	6,0	—	0,2	—	1,0	16,2	3,0	—	—	0,2	—	—	—	4,0	13,8	30,6	19,8	37,4	—	0,2	—	—	—	—	155,4	11	
Venzonessa	VENZONE	230	P	16,7	11,9	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,3	37,6	6,3	—	—	—	—	—	—	10,1	53,6	9,8	28,5	37,5	—	—	—	—	—	—	220,3	11	
	GEMONA	307	Pr	7,0	12,4	2,4	—	—	—	5,2	—	—	—	3,8	31,0	2,8	—	—	—	—	—	—	2,5	92,7	9,8	18,1	36,1	—	—	—	—	—	—	159,8	12 ?	
Palar	ALESSO	197	Pr	19,8	11,2	0,4	—	—	—	4,6	—	—	—	2,0	51,4	2,0	—	—	—	—	—	—	8,3	65,5	7,9	18,1	36,1	—	—	—	—	—	—	227,3	11	
Ledra	Andreuzza	167	P	2,0	9,7	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	30,3	0,2	—	—	—	—	—	—	5,1	39,9	—	50,9	—	—	—	—	—	—	—	138,4	8 ?	
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	24,4	13,4	1,0	0,2	—	—	4,8	—	—	0,5	2,0	31,5	3,7	—	—	—	—	—	—	6,0	39,6	2,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	172,1	12 ?	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	2,8	8,2	0,2	—	—	—	7,2	—	—	—	6,4	20,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	41,4	2,6	16,0	38,0	—	—	—	—	—	—	143,8	9	
	Pinzano	201	P	3,1	14,5	0,1	—	—	—	5,9	—	—	—	5,4	31,2	0,5	—	—	—	—	—	—	4,5	47,6	4,0	22,6	42,0	—	—	—	—	—	—	181,4	11	
Cosa	CLAUZETTO	563	Pr	6,2	14,6	1,6	—	—	—	6,0	—	—	—	2,8	38,4	1,2	—	—	—	—	—	—	9,0	55,7	12,4	23,2	34,0	0,8	—	—	—	—	—	205,9	11	
	Spilimbergo	132	P	12,5	7,4	—	—	—	—	9,5	—	—	—	4,2	14,9	—	—	—	—	—	—	—	13,5	18,2	7,4	16,4	18,4	—	—	—	—	—	—	122,4	10	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	2,9	1,8	—	—	—	—	5,1	—	—	—	5,2	16,2	0,2	—	—	—	—	—	—	n	31,6	1,1	30,3	10,4	—	—	—	—	—	—	104,8 n	10 ?	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	1,0	22,3	—	—	—	—	—	—	13,0	8,0	22,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	83,5	7
	UDINE	116	Pr	1,2	4,2	—	—	—	—	11,2	—	—	—	1,0	19,0	—	—	—	—	—	—	1,4	36,0	10,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	95,0	9
	Manzano	72	P	3,0	6,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	3,3	13,6	—	—	—	—	—	—	7,3	33,7	3,2	7,3	18,7	—	—	—	—	—	—	112,1	10
	Cormons	63	P	3,5	36,5	—	—	—	9,0	—	—	—	—	4,6	7,0	2,4	—	—	—	—	—	11,2	15,4	6,0	13,0	14,3	—	—	—	—	—	—	122,9	11
	Pozzuolo	62	P	5,4	3,3	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	23,0	7,5	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	82,4	7
	Lauzacco	59	P	9,7	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	4,8	3,1	16,6	—	—	—	—	—	6,7	26,6	7,4	16,2	20,6	—	—	—	—	—	—	120,9	10
	Gradisca	38	P	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,9	7,4	—	—	—	—	—	—	5,9	21,9	0,9	2,8	16,2	—	—	—	—	—	—	80,6	9 ?
	PALMANOVA	26	Pr	3,6	17,6	—	0,4	0,2	—	7,4	0,2	0,2	—	1,2	16,4	—	—	—	0,2	—	—	18,2	11,7	—	5,2	18,4	—	—	—	—	—	—	100,9	9
	Castions di Strada	23	P	1,9	5,3	—	—	—	—	9,0	—	—	—	3,1	14,2	—	—	—	—	—	—	12,2	26,1	1,0	11,0	21,4	—	—	—	—	—	—	105,2	10
	CERVIGNANO	7	Pr	7,4	24,4	—	—	0,2	—	9,2	—	0,2	—	4,2	9,4	0,2	—	—	—	—	—	9,1	17,1	—	4,3	26,1	—	—	—	—	—	—	111,8	9
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	1,6	9,8	—	0,8	0,4	—	8,2	0,2	—	—	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	n	3,0	7,2	7,0	21,0	—	—	—	—	—	—	76,2 n	10 ?
	Aquileia	4	P	3,0	16,0	—	0,5	—	—	8,5	—	—	—	5,0	5,0	0,5	—	—	—	—	—	7,0	17,0	1,5	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	81,0	10
	GRADO	2	Pr	0,4	10,8	0,2	—	0,4	—	8,0	—	—	0,4	3,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	13,6	0,6	2,0	24,4	—	0,2	—	—	—	—	70,6	7
	Marano Lagunare	2	P	4,4	2,6	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	67,9	7 ?
	CA' ANFORA	1	Pr	6,8	11,0	—	0,4	—	—	7,6	—	—	0,2	3,6	7,4	0,4	—	0,2	—	—	—	n	16,0	1,0	8,4	16,4	—	—	—	—	—	—	79,4 n	10 ?
	PLANAIS	1	Pr	12,0	30,0	—	0,2	0,2	—	8,0	0,2	—	0,2	5,6	11,6	—	—	0,2	0,2	—	—	4,6	16,2	0,2	7,6	18,4	—	—	—	—	—	—	115,4	9
	Moruzzo	264	P	5,4	4,3	—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,6	27,2	—	—	—	—	—	—	8,4	42,8	1,7	9,1	14,8	—	—	—	—	—	—	124,5	10
	Rivotta	135	P	8,3	6,1	—	—	—	—	9,4	—	—	—	6,4	29,7	4,9	—	—	—	—	—	4,1	27,5	3,1	26,1	27,4	—	—	—	—	—	—	153,0	11
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	1,2	2,4	—	—	—	—	8,4	—	—	—	0,5	20,3	—	—	—	—	—	11,8	38,2	0,8	6,3	20,4	—	—	—	—	—	—	110,3	8	
	Basiliano	77	P	1,8	1,2	—	—	—	—	8,5	—	—	—	1,9	16,2	—	—	—	—	—	7,9	30,4	1,8	10,9	20,3	—	—	—	—	—	—	100,9	10	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	2,4	—	—	—	—	5,6	—	—	—	4,6	15,7	0,4	—	—	—	—	0,8	33,2	3,6	9,7	—	—	—	—	—	—	—	76,0	7	
	CODROIPO	44	P	0,5	2,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	17,5	7,5	—	23,8	9,7	—	—	—	—	—	—	—	85,5	7
	Talmassons	30	P	2,1	3,0	—	—	—	—	10,2	—	—	—	2,7	13,0	—	—	—	—	—	11,5	31,5	—	14,6	24,0	—	—	—	—	—	—	—	112,6	9
	ARIIS	12	P	1,5	6,8	0,3	0,6	—	—	8,0	—	—	—	—	13,0	0,3	—	—	—	—	—	6,5	22,0	0,3	12,0	21,0	—	—	—	—	—	—	92,3	8
	Rivarotta	7	P	7,3	6,4	—	—	—	—	6,5	—	—	—	4,3	11,4	0,3	—	—	—	—	—	13,0	2,6	16,0	23,1	14,6	—	—	—	—	—	—	105,5	10
	LATISANA	7	Pr	0,6	5,2	—	—	—	—	7,4	—	—	—	1,2	8,2	—	—	—	—	—	—	5,0	19,4	6,0	19,0	19,6	—	—	—	—	—	—	91,6	9
LAME DI PRECENICCO	3	P	1,5	2,4	—	—	—	—	13,0	—	—	—	1,2	7,7	—	—	—	—	—	—	n	2,5	—	13,6	15,4	—	—	—	—	—	—	57,3 n	9 ?	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	1,8	15,2	—	—	—	—	—	—	n	1,7	—	13,2	9,4	—	—	—	—	—	—	54,3 n	7 ?	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
LIVENZA																																						
Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	12,2	5,1	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	5,5	54,6	16,0	29,9	26,5	—	—	—	—	—	—	—	161,5	9		
Artugna	AVIANO	159	Pr	8,6	7,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,8	14,6	0,4	—	—	—	—	—	n	55,2	12,6	35,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	174,6 n	9?			
Lago S. Croce	SACILE	24	Pr	5,8	3,8	0,2	0,2	—	—	2,4	0,2	—	—	0,6	7,0	—	—	0,2	—	—	—	8,5	46,0	8,4	22,0	22,0	0,2	—	—	—	—	—	—	127,5	9			
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	8,0	4,0	0,2	—	0,2	—	1,4	—	—	2,0	1,0	1,6	—	—	0,2	0,2	—	1,5	15,5	37,0	8,0	38,1	20,4	—	—	—	—	—	—	139,3	12				
	Chies d' Alpago	705	P	10,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	0,7	2,7	—	—	—	—	—	8,4	30,2	18,0	40,5	—	—	—	—	—	—	—	118,0	8				
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	10,0	3,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	10,0	50,5	10,3	15,0	18,8	—	—	—	—	—	—	122,0	9				
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	3,4	3,2	—	—	—	—	2,4	—	—	0,4	0,4	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	42,0	9,6	8,2	15,2	—	—	—	—	—	—	89,0	8			
Meduna	Frasseneit	564	P	15,0	8,0	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	70,0	20,0	15,0	18,1	—	—	—	—	—	—	161,2	8				
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	21,8	8,0	1,0	0,4	—	—	1,8	—	—	—	1,2	22,2	0,8	—	—	—	0,2	—	9,1	44,6	40,4	35,0	—	—	—	—	—	—	—	186,5	11?				
Chiarsò	Campone	450	P	16,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	29,8	1,4	—	—	—	—	—	6,8	46,8	21,4	10,2	8,7	—	—	—	—	—	—	153,6	10				
Silisia	Chievolis	354	P	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	25,3	50,1	24,0	—	—	—	—	—	—	150,8	7			
Meduna	POFFABRO	516	Pr	16,0	8,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	28,0	2,0	—	—	—	—	—	11,0	10,0	68,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	152,0	9				
	Cavasso Nuovo	301	P	9,6	9,8	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,8	27,8	2,3	—	—	—	—	—	n	58,0	20,0	14,7	38,1	—	—	—	—	—	—	182,6 n	10?				
	MANIAGO	283	Pr	14,6	8,2	—	0,2	—	—	2,0	—	—	0,2	0,8	24,4	1,8	—	—	—	—	—	—	57,0	17,8	32,8	47,0	—	—	—	—	—	—	205,8	9				
	Basaldella	141	P	6,5	4,5	0,4	—	—	—	3,6	—	—	—	6,3	19,7	—	—	—	—	—	—	9,6	31,0	10,2	2,6	25,7	—	—	—	—	—	—	120,1	10				
Cellina	CIMOLAI	652	Pr	8,4	3,4	2,6	—	—	—	0,8	—	—	—	1,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	64,0	24,0	—	—	—	—	—	—	144,9	8				
	CLAUT	600	P	—	2,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	65,2	—	72,1	—	—	—	—	—	—	—	144,0	7?				
	Andreis	455	P	30,2	4,2	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	11,0	36,8	85,9	48,3	—	—	—	—	—	—	—	227,8	8				
Monti- cano	Barcis	406	P	17,0	5,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	0,7	60,9	16,1	55,2	34,7	—	—	—	—	—	—	203,2	9				
	S. Quirino	116	P	5,3	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	9,6	—	—	—	—	—	—	5,2	43,2	—	41,1	37,3	—	—	—	—	—	—	158,9	8				
	Formeniga	239	P	0,3	2,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	6,5	37,6	6,1	[75,0]	—	—	—	—	—	—	[132,4]	7?				
	CONEGLIANO	85	Pr	4,0	3,4	—	—	—	—	4,4	—	—	0,2	0,6	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	41,4	7,8	11,2	20,8	—	—	—	—	—	—	98,8	8				
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	7,8	3,1	2,1	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,5	36,3	14,8	25,4	24,5	—	—	—	—	—	—	—	118,5	9			
	Cima Canale	1364	P	5,2	2,4	0,7	—	—	—	1,7	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	6,1	23,9	9,2	38,2	36,1	—	—	—	—	—	—	—	125,1	9			
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	3,8	1,9	0,8	—	—	—	3,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11,4	22,3	7,4	31,5	32,7	—	—	—	—	—	—	—	115,8	8			
Padola	Passo di Montecroce	1636	P	7,4	3,7	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	2,5	14,4	20,3	14,2	—	—	—	—	—	—	—	65,8	8			
	Dosoleto	1337	P	5,0	3,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,0	20,3	7,0	30,3	30,2	—	—	—	—	—	—	—	106,1	9			
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	3,4	1,4	1,4	—	0,4	—	2,6	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	25,2	6,2	24,2	8,6	—	—	—	0,4	—	—	0,2	78,6	9			
	Casa S. Marco	1135	P	10,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	36,8	13,7	29,3	22,4	—	—	—	—	—	—	—	123,8	7			
Piova	AURONZO	864	Pr	5,8	4,6	0,2	—	0,2	—	1,4	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	32,4	6,4	28,2	35,6	—	—	—	—	—	—	—	115,4	7			
	Lorenzago	880	P	4,5	3,5	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	10,1	24,7	3,5	40,3	38,2	—	—	—	—	—	—	—	128,4	8			
M																																						

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	6,6	4,0	0,4	—	—	—	0,5	—	—	0,5	0,8	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	11,5	35,5	10,0	17,7	35,0	—	—	—	—	—	—	—	126,9	8
	BELLUNO	400	Pr	9,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	48,4	7,8	0,2	41,0	—	0,2	—	—	—	—	—	115,0	6
	SOVERZENE	390	Pr	14,4	4,6	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	36,0	7,8	12,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	110,9	8
	S. Antonio di Tortal	706	P	11,4	10,0	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	0,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	9,2	56,3	7,1	54,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	167,4	9
Corde- vole	Arabba	1612	P	7,5	3,0	—	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	7,0	44,3	5,0	31,0	25,2	—	—	—	—	—	—	—	126,1	8
	Andraz	1421	P	5,4	2,7	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	6,1	32,3	8,8	24,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	83,5	7
	CAPRILE	1023	Pr	5,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	8,6	29,2	6,6	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	85,2	6
Blois	Alleghe	950	P	12,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	—	—	—	—	1,3	0,5	4,7	46,2	8,6	49,7	26,0	—	—	—	—	—	—	154,2	9
	Falcade	1252	P	8,1	1,7	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	10,5	40,7	15,5	36,0	27,0	—	—	—	—	—	—	143,1	9
Liera	Gares	1381	P	6,4	5,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	10,3	69,6	4,5	56,3	11,2	—	—	—	—	—	—	165,9	8
Corde- vole	CENCENIGHE	773	Pr	12,6	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	54,6	13,8	1,6	50,0	—	—	—	—	—	—	136,8	7
	TAIBON	628	Pr	14,0	3,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	47,0	8,6	32,4	3,4	—	—	—	—	123,2	9
Tegnas	Col di Pra	876	P	12,2	0,5	—	—	—	—	1,7	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	1,9	—	14,5	64,4	22,3	68,0	—	—	—	—	—	—	—	186,4	7
Cordevole	AGORDO	611	Pr	11,2	3,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	33,4	3,4	9,2	6,0	2,6	2,4	0,2	—	—	—	75,6	10
Sarzana	FRASSENÈ	1082	Pr	11,6	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	25,8	20,6	1,8	5,2	2,8	36,0	—	—	—	—	111,6	10
Mis	Passo Cereda	1378	P	19,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,5	1,0	—	—	—	—	—	1,2	6,1	31,0	53,9	9,6	46,5	32,2	—	—	—	—	—	—	212,3	12
	GOSALDO	1141	Pr	15,4	4,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	47,0	32,0	33,0	15,2	—	—	—	—	—	—	154,0	10
Salmenega	Sospirolo	454	P	15,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	13,5	45,8	9,7	40,2	24,2	—	—	—	—	—	—	162,0	9
	Cesio Maggiore	842	P	16,7	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,5	45,2	—	33,5	—	—	—	—	—	—	125,8	7	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	15,5	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,0	2,2	—	—	—	—	—	0,2	0,3	13,5	53,0	5,5	22,3	17,7	—	0,4	—	—	—	—	141,9	10
Stizxon	Seren del Grappa	387	P	20,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	14,1	70,5	40,0	10,8	0,8	—	—	—	—	—	167,2	6
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	14,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	35,2	30,2	20,0	16,6	—	—	—	—	—	—	127,0	8
Sonna	Feltre	280	P	18,5	7,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	25,0	47,0	5,0	25,2	—	—	—	—	—	—	102,2	8
Ariu	Milies	685	P	0,7	8,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	7,7	1,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	9,4	43,2	4,3	42,5	12,2	—	—	—	—	—	—	136,8	11
Tegorzo	Fener	177	P	10,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	53,4	8,7	23,0	8,5	—	—	—	—	—	—	128,3	8
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	16,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	43,6	14,6	23,4	21,4	—	—	—	—	—	—	130,0	8
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	16,5	10,7	—	—	—	—	3,2	—	3,2	1,0	1,0	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	32,9	14,1	23,4	14,8	—	—	—	—	—	—	138,3	12
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	5,4	6,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	53,6	10,0	19,0	14,4	0,2	—	—	—	—	—	128,4	9

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	0,4	0,6	—	0,2	—	—	6,6	—	0,2	—	6,6	13,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0*	21,0*	0,5*	19,0*	25,0*	—	—	—	—	—	—	102,1	7	
	Pordenone	23	P	2,1	3,9	—	—	—	—	2,5	—	—	—	3,1	9,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	32,7	7,2	19,1	20,5	—	—	—	—	—	—	100,8	9	
	Brugnera	16	P	9,8	1,5	—	—	—	—	1,3	—	—	—	1,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	24,8	30,1	—	16,2	—	—	—	—	—	—	108,1	9	
	Azzano Decimo	14	P	2,4	1,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	5,1	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	1,4	43,4	—	—	—	—	—	—	96,3	9?		
	Cinto Caomaggiore	11	P	1,4	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	17,7	—	5,7	—	—	—	—	—	—	62,3	6	
	PORTOGRUARO	6	Pr	1,2	1,2	—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,0	8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	17,2	—	17,0	23,0	—	0,2	—	—	—	—	84,2	9	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	3,2	—	0,2	—	—	9,0	—	—	—	2,0	9,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	13,0	26,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	64,2	6	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	1,2	1,8	0,2	0,2	—	—	6,4	—	—	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2*	2,8*	—	27,2*	17,4*	—	—	—	—	—	—	66,4	9	
	VILLA	3	Pr	1,6	4,4	0,2	—	—	—	9,2	0,2	—	—	1,6	7,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	19,8	14,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	67,6	8
	Caorle	3	P	1,9	0,6	—	—	—	—	8,4	—	—	—	4,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,4	0,2	16,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	62,6	8
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	0,7	2,3	—	—	—	—	3,2	—	—	—	3,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	29,7	6,7	18,3	11,4	—	—	—	—	—	—	83,2	9	
	ODERZO	20	Pr	0,8	3,8	—	—	0,2	—	3,2	—	—	0,2	11,2	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,7*	18,6	4,2	18,0	13,0	—	—	—	—	0,2	—	84,3	9	
	Fontanelle	19	P	1,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3*	30,2	7,7	20,2	14,7	—	—	—	—	—	—	97,0	9	
	Motta di Livenza	9	P	3,6	1,6	—	—	—	—	3,8	—	—	—	5,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3*	18,2	—	25,3	18,1	—	—	—	—	—	—	85,6	10?	
	Chiarano	7	P	1,5	1,7	—	—	—	—	5,1	—	—	—	7,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	20,0	4,1	6,5	—	—	—	—	—	—	83,2	9	
	FOSSA'	4	Pr	1,2	0,8	—	—	—	—	5,6	—	—	—	3,6	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	n	4,6	—	12,0	7,2	—	—	—	—	—	—	42,2 n	8?	
	FIUMICINO	4	Pr	1,4	1,0	0,2	0,2	0,4	—	5,8	—	—	—	4,0	8,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	n	8,0	0,2	22,4	16,2	—	—	—	—	—	—	68,4 n	9?	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	0,6	1,4	—	—	—	—	6,2	—	—	—	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	n	11,6	0,4	6,0	13,4	—	—	—	—	—	—	44,8 n	8?	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Livenza-Piave	(segue)																																					
	TORRE DI MOSTO	3	P	—	2,2	—	—	—	—	6,4	—	—	—	4,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	17,7	39,4	—	—	—	—	—	—	92,7	7			
	BOCCAFOSSA	2	Pr	0,8	0,2	0,2	—	0,6	—	5,4	—	—	—	3,4	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,7*	1,6	2,4	9,0	8,0	—	—	—	—	—	—	34,1	7			
	STAFFOLO	2	Pr	2,0	0,6	0,2	2,6	0,2	—	6,2	—	—	—	3,6	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	2,0	24,8	15,0	0,2	—	—	—	—	—	63,6	9			
	TERMINE	2	Pr	1,6	2,6	—	—	0,2	—	11,8	—	—	—	9,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	44,4	34,8	—	—	—	—	—	—	127,8	8			
	Torre di Fine	2	P	1,7	0,4	—	—	—	—	8,1	—	—	—	9,9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,3	0,2	38,3	25,9	—	—	—	—	—	—	101,6	8		
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	1,6	0,4	—	1,6	1,6	—	7,8	0,2	—	—	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	25,0	15,2	—	—	—	—	—	—	76,8	9			
BRENTA																																						
Centa	VETRIOLO	1500	P	3,4*	3,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	1,0	—	11,0	27,6	1,6	22,0	16,4	—	—	—	—	—	—	90,0	10			
	Levico	505	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	18,3	26,5	3,5	30,4	13,2	—	—	—	—	—	—	100,4	8			
	Pergine	480	P	5,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	14,9	34,6	2,0	26,7	8,0	—	—	—	—	—	—	96,6	8			
	CENTA	885	P	9,8	4,0	0,3	—	—	—	0,8	—	—	—	2,2	1,5	1,7	—	—	—	—	0,2	—	14,0	51,2	1,0	30,8	17,2	—	—	—	—	—	—	134,7	10			
Chiepinia	BORGO VALSUGANA	476	P	6,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	31,0	—	48,1	—	—	—	—	—	—	—	98,4	6?			
	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	25,0	—	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	80,0	4			
Grigno	Malene	1080	P	17,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	6,1	—	—	—	—	—	0,3	—	10,7	25,0	18,6	31,2	16,1	—	—	—	—	—	—	135,1	9			
	Castel Tesino	860	P	3,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	11,4	18,0	—	28,0	4,0	—	—	—	—	—	—	69,9	6			
Cismon	Grigno	265	P	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	38,2	20,5	29,4	26,2	—	—	—	—	—	—	139,6	7			
	Enego	784	P	31,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	27,8	11,3	16,4	—	—	—	—	—	—	—	108,7	7			
	Primolano	207	P	14,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	10,5	52,0	10,5	23,4	26,0	—	—	—	—	—	—	144,7	9			
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	10,8	4,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	2,2	2,4	—	0,2	—	—	—	—	1,5*	46,1*	40,0*	4,4*	—	—	—	—	—	—	—	114,0	9			
Vanoi	Tonadico	717	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. SILVESTRO	577	Pr	13,0	2,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	9,0*	35,5*	8,0*	14,9*	4,7*	—	—	—	—	—	—	93,7	10			
	CAORIA	802	P	10,4	2,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,3	1,1	—	0,1	—	—	—	—	10,0	40,1	0,1	30,3	14,2	—	—	—	—	—	—	110,9	8			
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,6	0,7	—	—	—	—	—	—	12,2	43,6	—	48,0	2,7	—	—	—	—	—	—	116,0	7			
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	12,0	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	5,2	44,0	7,0	7,0	32,0	—	—	—	—	—	—	114,8	8			
	Arsiè	314	P	15,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,5	1,6	—	—	—	—	—	—	14,5	44,0	6,0	26,5	6,5	—	0,8	—	—	—	—	122,7	9			
	Cismon del Grappa	205	P	13,3	37,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,5	8?			
	MONTE GRAPPA	1690	P	17,7*	23,5	—	—	—	—	1,9	—	—	—	3,5*	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,2*	54,2	15,9	0,9	—	0,4	—	—	—	—	149,2	8			
Valstagna	Gallio	1090	P	12,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,3	2,7	—	—	—	—	—	—	16,4	44,2	4,0	27,5	12,0	—	—	—	—	—	—	127,9	10			
	FOZA	1083	Pr	18,2	5,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—	11,8	30,0	9,8	8,2	4,2	—	—	—	—	—	—	95,4	10			
	Campomezzavia	1022	P	19,7	6,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	6,2	4,1	—	—	—	—	—	—	15,5	47,8	5,4	—	14,4	—	—	—	—	—	—	123,2	10			
	Sasso d'Asiago	965	P	18,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	4,1	—	—	—	—	—	—	18,3	53,1	13,4	33,5	23,7	—	—	—	—	—	—	171,8	10			
Longhella	Rubbio	1057	P	17,5	7,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	3,0	5,0	0,4	—	—	—	—	—	10,0	52,0	7,5	26,6	14,7	—	—	2,5	—	—	—	150,2	12			
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	19,3	17,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	2,1	1,3	6,7	—	—	—	—	—	—	9,9	48,6	—	44,6	—	—	—	—	0,4	—	—	150,5	8?			
	Oliero	155	P	16,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,3	—	—	—	—	—	—	3,4	29,8	7,9	6,1	9,3*	—	—	—	—	—	—	82,9	8			
	BASSANO																																					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Piave-Sile	(segue)																																					
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	0,8	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1,0	16,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	36,0	5		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	2,8	1,6	—	0,2	—	—	6,6	—	—	—	4,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,4	0,8	23,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	69,8	7		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	1,0	0,6	0,2	0,2	—	—	6,6	—	—	—	6,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	41,2	16,6	0,2	—	—	—	—	—	—	83,2	7		
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	3,8	0,6	—	0,4	—	—	5,8	—	—	0,2	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	32,8	12,2	—	0,2	—	—	—	—	—	64,0	6		
	Cartigliano	88	P	2,5	6,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	110,1	6		
	CITTADELLA	49	Pr	4,0	—	0,2	—	—	—	3,8	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	6,0	17,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	83,4	6		
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	2,4	2,4	0,2	—	—	—	6,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	31,2	5,0	15,0	10,8	—	0,2	—	—	—	—	90,9	8		
	Villa' del Conte	28	P	1,4	1,8	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	2,3	19,4	11,7	—	—	—	—	—	—	81,9	7		
	Piombino Dese	24	P	2,0	2,0	—	—	—	—	6,3	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	22,0	4,0	23,0	10,0	—	—	—	—	—	—	80,3	8		
	Massanzago	22	P	2,5	1,1	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	16,1	2,1	14,6	8,8	—	—	—	—	—	—	60,1	9		
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	23,6	—	15,3	5,8	—	—	—	—	—	—	64,4	5		
	Mirano	9	P	6,7	1,9	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	23,8	4,2	20,2	8,3	—	—	—	—	—	—	76,2	9		
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	3,2	0,6	—	0,4	0,2	—	3,0	—	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,8	3,2	17,8	7,0	—	0,2	—	—	—	—	53,6	7		
	STRA	8	Pr	7,8	1,2	—	0,2	0,2	—	1,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	2,2	17,6	2,0	0,2	—	—	—	—	—	55,8	7		
	CAMPOVERARDO (Fosso)	5	Pr	6,4	1,6	—	0,2	0,2	—	2,0	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	1,2	20,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	59,2	7		
	Mestre	4	P	8,0	1,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	14,6	2,8	21,7	4,7	—	—	—	—	—	—	67,8	9		
	Piazza Vecchia di Mira	3	P	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	25,7	—	—	—	—	—	—	—	56,7	5		
	Lova	3	P	2,0	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	21,2	3,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	62,2	9		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	16,8	0,4	4,2	—	0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,0	0,2	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	49,8	6		
	Faro Rocchetta	2	P	9,7	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	3,0	0,2	—	0,3	7,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,1	12,4	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	73,6	6		
	CHIOGGIA	2	Pr	0,8	1,0	—	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,8	2,4	8,6	—	0,2	0,2	—	—	—	29,8	7		
	Cavallino	1	P	5,7	0,8	—	—	—	—	5,2	—	—	—	0,3	4,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,3	0,7	39,0	12,9	—	—	—	—	—	82,8	7		
	VENEZIA	1	Pr	1,4	3,4	—	0,2	—	—	2,8	—	—	—	—	13,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2,4	19,8	8,2	—	—	—	—	—	64,6	9		
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	0,8	2,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	2,2	19,8	6,0	—	—	—	—	58,2	8		
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	13,0	4,4	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	1,4	1,4	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	50,2	8,2	1,8	28,4	0,6	—	—	—	—	—	118,4	21		
	TONEZZA	992	P	18,2	12,3	0,3	—	—	—	0,5	—	—	—	1,5	2,8	6,3	0,1	—	—	—	—	—	—	16,8	55,4	5,3	20,9	18,6	—	—	—	—	—	—	159,8	10		
	Lastebasse	610	P	15,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,3	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	10,9	50,0	1,0	30,0	14,7	—	—	—	—	—	—	129,2	9		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	13,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,2	27,1	2,5	19,4	12,2	—	—	—	—	—	—	103,5	10		
	ASIAGO	999	Pr	12,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	15,0	37,4	3,2	27,4	17,2	—	—	—	—	—	—	125,8	10		
Posina	Posina	544	P	20,5	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	70,4	2,5	38,0	18,1	—	—	—	—	—	—	180,9	7		
Zara	Laghi	567	P	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	73,2	—	37,3	—										

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Leogra Tesina	Sandrigio	69	P	3,0	6,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	55,0	7,0	22,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	124,0	8		
	Passo di Riva	60	P	5,0	6,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	12,0	9,4	16,7	—	—	—	—	—	—	—	118,2	6		
	Quintarello	32	P	2,4	6,2	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	44,2	4,6	17,1	—	—	—	—	—	—	—	92,8	8		
AGNO - GUÀ																																						
Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	31,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	68,6	20,6	8,8	29,2	2,6	5,6	4,6	0,8	1,2	—	—	190,6	14		
	Rovegliana	596	P	40,1	9,7	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	16,5	71,5	3,4	33,0	34,0	—	2,0	—	—	—	—	—	218,9	11		
	RECOARO	445	Pr	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	14,5	33,0	3,5	37,2	14,7	—	—	—	—	—	—	—	150,5	9		
	S. Quirico	345	P	21,6	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,7	—	—	—	—	—	—	13,4	72,9	3,9	30,4	43,4	—	—	—	—	—	—	—	200,6	9		
	Valdagno	295	P	14,1	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	—	16,3	60,2	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	129,8	7		
Conche	Castelvecchio	802	P	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	65,4	7,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	120,3	7		
Poscola	PRIABONA	354	Pr	15,0	12,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4	61,9	54,0	20,0	28,0	—	—	0,1	—	—	—	—	208,6	8		
	Brogliano	172	P	8,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	11,5	58,7	2,7	20,8	21,2	—	—	—	—	—	—	—	131,9	8		
ALTO ADIGE																																						
Silaiga	RESIA	1494	P	2,8	2,1	1,1	1,3	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	12,1	2,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	10	
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,8	5,8	—	5,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	22,6	7	
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,0	12,5	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	
Rom	Tubre	1270	P	—	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	24,1	1,2	1,9	12,6	—	—	—	—	—	—	—	43,8	5	
Puni	Glorenza	915	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	20,0	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	45,6	5	
Saldura	Mazia	1550	P	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,0	1,4	2,3	4,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	19,2	7	
Solda	Solda di dentro	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,6	5,2	6,1	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6	
	Prato allo Stelvio	927	P	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	26,0	3,0	9,5	16,5	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5	
	SILANDRO	706	P	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	22,0	3,2	9,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	47,5	5	
Plima	Martello	1490	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	29,0	—	11,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	60,9	5	
	Laces	640	P	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,6	29,4	9,0	9,2	12,7	—	—	—	—	—	—	—	62,1	4	
Senale	La Madonna	1497	P	1,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	36,0	14,0	3,8	3,4	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	59,7	5	
Fosse	Casere di Sotto	1782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	15,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
Senale	M.te S.ta Caterina	1247	P	1,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,7	18,9	6,6	6,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	48,7	7	
	Naturno	550	P	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,5	26,4	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	46,4	5		
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	2	
	Tolle di Sopra	1400	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	4	
	Plata	1147	P	18,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,8	0,7	—	—	—	—	—	0,2	2,4	2,2	42,5	12,5	16,6	2,4	—	—	—	—	—	—	105,8	10	
Passirio	S. LEONARDO	644	P	10,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,4	1,5	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	30,0	31,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	108,9	10	
	S. Martino	588	P	8,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	2,7														

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	P	—	4,0	4,5	0,5	—	—	0,5	0,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,5	3,5	4,5	0,5	—	—	—	—	—	1,5	0,5	33,0	8
	ALLA DISCESA (La Whier)	1365	P	1,9	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,9	3,8	3,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	24,8	7	
	PRATI	948	Pr	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,2	6,0	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	29,4	6	
Ridanna	RIDANNA	1425	P	7,6	5,8	—	1,7	—	0,5	—	—	—	—	2,1	1,4	—	—	—	—	—	0,3	—	1,5	27,7	14,5	14,2	3,5	—	—	—	—	—	0,6	0,4	81,8	10	
Isarco	Campo di Trens	935	P	5,0	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	14,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	8	
	Le Cave	844	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	5,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4	
Rienza	Landro	1441	P	—	5,0	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	38,4	12,5	12,5	38,4	—	—	—	—	—	—	—	147,8	7	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,2	2,4	10,0	10,4	—	—	—	—	—	—	—	36,0	7	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	1,1	1,2	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	17,0	5,9	15,8	7,5	—	—	—	—	—	0,5	—	51,8	7	
Rienza	Monguelfo	1078	P	0,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	2,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	4	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,8	3,7	1,0	6,9	12,0	—	—	—	0,1	—	—	—	30,3	7	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3	
	Rasun di Sotto	1030	P	17,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,1	6,2	1,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	37,7	6	
	Casere	1600	P	3,7	7,2	—	1,2	2,5	1,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,7	10,0	10,4	3,5	—	—	—	0,3	0,3	—	0,3	56,1	11	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	6,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,4	5,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31,6	6	
	S. Giovanni	1011	P	3,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,7	3,4	3,8	4,6	—	—	—	0,2	—	—	0,3	30,4	7	
	Campo Tures	890	P	4,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	6,4	0,6	5,8	8,2	—	—	—	—	—	—	0,3	37,0	6	
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,5	0,6	—	—	—	—	1,2	0,4	1,3	5,6	3	
Selva	LAPPAGO	1435	P	10,5	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	25,1 n	7	
	Selva dei Molini	1230	P	6,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	12,7	4,1	8,8	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	7
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	33,2	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	6
Gader	Passo di Campolongo	1879	P	4,3	0,6	—	—	—	0,6	0,7	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,7	6,5	16,8	42,1	—	—	—	—	—	—	—	—	82,3	7
	Corvara	1558	P	6,2	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	15,4	8,2	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	5	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	0,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,7	4	
Garler	Badia (S. Leonardo)	1357	P	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	17,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	5	
Campill	Longiarù	1396	P	2,0	—	—	0,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	22,5	6,0	22,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	7
Gader	S. MARTINO	1117	Pr	0,2	1,2	—	0,2	0,2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,0	7,0	13,0	30,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	67,6	7
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	12,7	20,8	—	—	—	—	—	—	—	54,6	4
Fondres	Fondres	1159	P	11,0	7,0	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	50,0	7	
	Vandoies di Sotto	873	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	7,3	8,0	10,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	41,5	6	
Rienza	Maranza	1415	P	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2 n	6	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	4	
Rienza	Spinga	1105	P	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	7
Lusana	Luson	972	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	3
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	3,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4
Tina	Lazfons	1150	P	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	7
	Selva di Gardena	1563	P	5,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	6
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	0,6	2,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	16,4	15,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	6
	Ponte all' Isarco	490	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	1,0	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	5
	Castelrotto	1095	P	7,2	5,3	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	0,3	—	—	—	—	—	—	—	n	n	
Isarco	Fiè	900	P	1,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	12,1	11,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	7	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,3	12,5	24,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	6
Rria	Tires	1019	P	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	6
Isarco	Soprabolzano	1206	P	3,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	5
	CARDANO	208	Pr	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6 n	6
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	5,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0 n	7
Talvera	Rio Bianco	1350	P	16,2																																	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Talvera	S. Genesio	1080	P	2,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,1	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,4	27,5	5,3	8,8	8,1	—	—	—	—	—	—	—	60,5	8		
	SARENTINO	966	Pr	8,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	0,5	—	4,3	22,3	9,1	7,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	60,6	7		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	20,4	5,4	6,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	51,0	7		
MEDIO E BASSO ADIGE																																						
Noce	Redagno	1562	P	4,7	5,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,2	44,0	30,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—	102,9	8			
	Nova Ponente	1355	P	1,7	3,5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	2,3	8,3	24,1	5,3	21,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	75,4	9		
	Cauria	1328	P	11,0	9,4	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,7	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	8,9	26,0	5,0	16,0	11,0	—	—	—	—	—	—	97,6	11		
Noce Bianco	Faedo	662	P	4,5	3,0	—	—	—	—	4,5	—	—	3,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	28,0	2,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	60,5	10		
	S. Nicolò di Caldaro	568	P	1,1	2,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,1	0,7	—	—	—	—	—	0,7	0,5	2,3	41,2	3,9	9,3	12,3	—	—	—	—	—	—	—	77,6	9		
	Bronzolo	250	P	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,4	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	7		
Noce	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	2,0	3,0	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	34,8	4,6	10,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	67,4	8		
	SALORNO	224	P	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	6?		
	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,3	—	12,1	33,6	—	27,9	—	—	—	—	—	—	—	82,1	6		
Noce Bianco	Careser	2600	P	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	12,0	47,5	7,0	16,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	108,9	8		
	La Mare	1964	P	8,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	12,1	25,0	5,0	15,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	86,3	7		
	PONT	1201	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	9,0	45,0	—	14,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	87,0	7		
Vermi- glia	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	27,1	27,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	78,8	3		
	Fucine	977	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	2,0	42,0	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	8		
	Mezzana	956	P	3,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	2,0	10,2	38,4	2,2	10,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	85,9	9		
Noce	MALE	737	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	0,5	0,2	9,0	40,0	3,0	14,0	15,0	—	—	—	—	—	—	82,5	5		
	Proves	1414	P	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	2,1	1,9	0,8	17,3	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5			
	CLES	656	P	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	0,3	—	—	—	—	0,7	1,1	5,1	46,5	4,2	11,5	19,5	—	—	—	—	—	—	—	97,5	8		
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	4,2	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0 n	5?			
	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	40,0	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	4		
	Mendola	1360	P	2,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2,3	0,7	1,7	—	—	—	—	8,1	15,1	17,2	57,2	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	116,1	11		
Romedio	Romeno	962	P	3,7	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,5	2,4	6,1	42,9	6,5	7,5	5,5	—	—	—	—	—	—	80,8	9		
	Denno	436	P	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	5,7	—	—	—	—	—	—	13,0	42,0	18,0	27,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	132,7	9		
	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2?	3?		
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	P	5,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,5	0,9	—	—	—	—	—	—	12,5	45,2	2,2	28,9	11,0	—	—	—	—	—	—	—	113,5	9		
	Mezzolombardo	215	P	2,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	n	n	1,8	n	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6 n	7?		
	ZAMBANA	210	P	6,5	5,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	10,5	30,0	1,5	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	87,9	9		
Noce	Lavis	230	P	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	26,0	4,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	73,2	9		
	PASSO PORDOI	2140	P	4,1	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	11,4	—	0,3	12,8	22,8	—	—	—	—	—	—	—	53,1	4	
	Mazzin	1379																																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Caval- lino	Aldeno	212	P	5,6	3,5	—	—	—	—	0,2	—	—	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	12,4	46,0	2,5	20,0	24,5	—	—	—	—	—	—	—	119,8	9	
	Serrada	1248	P	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	40,4	18,7	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	126,4	6	
	FOLGARIA	1168	P	7,8	2,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	10,0	28,6	28,7	—	9,4	—	—	—	—	—	—	96,4	9	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	P	7,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	41,4	38,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	124,5	7	
	Fochiese	700	P	26,9	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	51,0	4	
	ROVERETO	211	Pr	4,0	0,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	17,4	0,6	21,2	1,0	—	—	—	—	—	60,2	7	
Ala	Ronzo	974	P	7,5	6,3	—	—	—	—	0,6	—	—	3,8	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,5	22,3	43,7	4,9	10,4	14,1	—	—	—	—	—	—	118,0	10
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	63,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	112,0	7	
	Ronchi	709	P	6,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	0,1	—	—	—	—	—	—	1,5	0,8	28,0	42,5	0,8	25,1	10,0	—	—	—	—	—	—	122,8	8	
Tasso	ALA	190	Pr	5,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	33,6	3,1	17,2	9,7	—	—	—	—	—	—	81,2	8	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	93,0	5	
	Belluno Veronese	148	P	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	42,3	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	77,2	5	
Prognosi di Fumane	Dolcè	115	P	6,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	2,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	38,6	—	n	n	—	—	—	—	—	—	54,3 n	4	
	Caprino Veronese	254	P	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	105,0	8	
	Affi	188	P	4,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	20,2	—	13,0	7,9	—	—	—	—	—	—	72,4	7	
Prognosi di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	6,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25,0	—	12,0	5,8	—	—	—	—	—	—	69,4	7	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	11,7	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	20,1	3	
	VERONA	60	Pr	4,0	5,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22,6	2,4	8,4	3,4	4,0	0,2	—	—	—	59,6	9	
Valpan- tana	ERBEZZO	1118	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	4	
	Fosse di S. Anna	945	P	7,3	4,3	—	—	—	—	2,7	—	—	4,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,9	34,3	0,7	17,1	16,2	—	—	—	—	—	—	96,7	9
	Cerro Veronese	729	P	3,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	28,6	6,8	10,1	5,1	—	—	—	—	—	—	66,9	7	
Squaranto	Grezzana	166	P	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	30,0	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	75,0	6	
	MARZANA	135	Pr	2,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	6		
	Roverè Veronese	847	P	2,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	5		
Prognosi d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	22,6	6,4	—	—	—	0,4	—	—	—	5,0	1,6	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	8	
	Giazza	758	P	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,7	6	
	Tregnago	371	P	5,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	6	
Alpone	Castelvero	525	P	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,3	7	
	Campo d'Albero	901	P	13,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,5	7	
	Campanella d'Altissimo	720	P	21,7	8,9	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,3	0,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,0	10	
Chiampo	Ferrazza	361	P	10,7	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	9	
	CHIAMPO	180	Pr	9,0	9,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,6	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	6	
	Soave	40	P	2,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	5	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	1,5	2,7	—	—	—	—	4,5	—	—	0,5	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	13,8	32,8	—	22,5	9,4	—	—	—	—	—	—	88,8	8	
	PADOVA	12	Pr	3,9	1,7	—	—	—	—	3,0	—	—	0,1	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,9	18,0	0,9	12,4	6,2	—	—	0,1	—	0,2	0,2	0,1	57,8	7
	Saonara	10	P	6,7	1,9	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	12,1	1,1	14,2	4,4	—	—	—	—	—	—	57,0	8	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	0,6	3,2	—	0,4	—	—	1,8	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	3,0	12,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	44,8	6	
	BOVOLENTA	7	Pr	4,5	3,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	17,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	56,0	7	
	Pontelongo	6	P	7,2	6,1	—	—	—	—	3,2	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	55,3	6	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	1,0	3,0	—	0,4	—	—	2,4	0,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2,2	8,8	0,4	—	—	—	—	—	—	35,4	7	
	COLLE VENDA	580	Pr	2,0	2,8	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	1,4	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	9,7	0,5	6,0	13,1	—	—	—	—	—	—	40,1	7	
	ZOVENCEDO	280	Pr	1,4	2,8	—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0 ?	4 ?	
	CAL DI GUA'	60	Pr	2,2	4,6	0,2	0,2	—	—	0,8	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	8,0	40,6	3,2	16,8	16,8	—	0,2	—	—	—	—	94,6	7	
	Lonigo	31	P	3,1	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	11,2	26,9	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	63,3	6	
	Longare	29	P	—	2,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	37,0	2,1	24,2	—	—	—	—	—	—	—	83,0	6	
COLOGNA VENETA	24	Pr	3,1	4,2	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	10,0	3,4	—	14,8	0,6	—	—	—	—	—	—	38,3	5		
Montegaldella	23	P	5,0	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	87,2	6	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	381	381	381	381	380	380	380	380	379	379	378	379	379	378	378	377	376	375	374	373	373	374	375	376	377	377	377	377	376	376	376	377	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piucca	Prestane	I	193	200	201	189	178	171	169	162	157	149	142	130	123	112	100	92	84	77	70	65	61	60	68	67	61	57	51	45	38	31	28	107	8
	Ponte di Postumia	I	65	67	69	61	53	49	48	47	45	43	41	38	34	28	21	15	9	3	1	1	2	3	4	7	12	13	13	13	13	13	20	8	
	Grotte di Postumia *	I	154	154	160	148	138	134	138	130	130	128	126	124	120	112	106	94	96	84	78	78	70	70	60	74	58	58	60	58	56	56	56	100	14
Arsa	Pedena	I	274	290	332	286	252	220	220	204	200	198	186	190	198	191	186	180	176	159	140	136	308	290	330	347	338	305	250	199	189	172	155	229	9
	Ponte di Barbana *	I	115	115	115	116	116	116	115	115	115	110	110	107	92	89	85	88	88	86	90	110	130	135	135	155	143	94	90	98	110	110	110	139	7
Quieto	Pinguente	I	48	68	54	44	36	28	20	14	12	10	10	10	12	14	14	12	10	10	10	12	44	28	40	56	46	38	26	18	12	10	10	25	7
	Levade	I	460	585	552	460	405	355	300	265	256	242	236	235	286	280	265	251	240	224	216	214	270	345	356	595	522	426	378	300	284	268	251	333	8
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	I	208	216	211	206	201	192	190	180	174	172	168	160	182	178	172	169	162	156	152	149	156	154	168	225	212	205	198	190	185	179	174	182	7
Quieto	Ponte Porton	I	509	510	514	493	460	390	309	286	272	261	255	261	300	298	282	261	240	236	230	230	270	340	340	552	506	440	381	302	290	281	274	341	7
Dragogna	Castelvenere	I	10	10	15	10	10	15	0	0	10	10	15	15	10	10	5	5	5	10	10	12	12	10	15	50	15	10	10	0	0	5	5	1	8
Timavo Sup.	Cossese	I	80	268	159	83	70	60	62	48	43	41	38	40	43	48	43	36	30	25	20	18	182	132	156	170	90	74	67	60	54	47	41	75	7
Bisterza	Villa del Nevoso	I	51	114	60	52	50	48	47	46	43	41	40	38	35	33	31	29	27	26	24	23	25	34	43	47	38	35	33	31	29	27	25	40	7
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	81	147	102	80	72	70	71	67	65	63	62	60	60	58	56	55	53	51	49	47	64	73	80	104	74	66	60	57	55	53	50	68	8
	Cave Auremiane	I	78	102	86	76	68	62	62	60	60	58	58	56	56	54	54	52	52	50	50	50	50	60	60	84	64	58	56	55	53	51	50	61	8
Risano	Ponte di Covedo	I	100	95	90	83	78	74	70	67	64	64	63	68	65	60	60	60	58	58	55	63	75	78	84	110	88	78	70	68	65	65	62	72	5
	Decani °	I	88	86	86	86	85	85	86	85	85	84	84	83	82	82	81	80	81	81	84	89	91	88	86	86	84	81	81	78	78	77	76	84	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	158	150	139	131	127	122	117	113	110	107	105	134	124	115	110	107	104	102	97	97	97	96	95	94	93	88	87	87	87	87	87	109	12
	CAPORETTO	Ir	123	118	99	72	67	63	57	54	50	48	47	95	71	61	56	53	50	48	44	44	44	42	41	40	39	36	36	35	34	32	31	56	12
	Modrea	I	112	114	96	75	74	66	62	58	52	50	54	100	78	64	56	52	48	44	40	38	38	42	40	38	36	36	34	34	32	30	28	56	8
Idria	Idria Inferiore	I	70	102	73	62	54	48	46	44	40	40	52	68	76	58	50	47	40	38	36	35	35	34	32	30	29	28	25	23	22	24	23	45	9
	RECCA	Ir	56	96	66	52	46	42	38	36	34	34	44	60	66	49	41	36	33	30	28	28	28	27	26	24	23	22	21	21	20	20	20	38	12
	Tribussa Inferiore	I	92	126	91	82	76	71	68	64	62	59	72	81	91	82	76	68	62	60	61	60	60	59	58	56	54	52	51	50	49	49	48	67	7
Isonzo	CANALE	Ir	286	310	256	226	208	196	186	178	172	167	171	272	234	208	192	183	176	168	165	164	167	164	162	158	153	148	145	143	140	140	139	186	12
	Ponte di Salcano	I	190	260	180	160	120	100	90	70	73	65	60	160	140	120	80	76	60	58	50	48	45	60	50	48	44	40	36	39	28	22	20	84	8
Vipacco	Vipacco	I	64	52	48	44	40	38	38	36	34	35	40	50	64	60	42	40	38	32	30	30	30	30	30	38	40	30	28	28	27	26	26	38	9
	Montespino	I	54	80	60	45	41	36	33	32	30	29	43	64	64	45	40	37	32	31	30	39	35	43	39	40	39	35	27	26	22	21	19	39	12
	Merna	I	117	159	124	92	78	68	62	64	69	67	73	98	119	96	79	71	66	62	56	68	70	89	82	93	71	65	58	55	53	50	48	78	8
	Rubbia	I	60	55	55	48	44	40	38	34	30	40	42	50	48	46	40	44	46	50	55	56	60	70	62	58	41	38	36	25	20	19	17	44	8

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	110	105	95	62	44	30	20	7	0	7	10	20	30	38	50	42	0	23	30	20	24	23	20	16	15	15	22	25	28	35	30	2	8
Natisone	Cividale	I	150	135	90	80	70	68	65	58	55	50	50	120	90	85	70	65	63	60	60	60	100	85	80	75	70	68	67	64	60	56	54	75	13
Isonzo	Pieris °	I	235	233	230	228	225	217	215	212	208	200	207	216	216	220	215	208	204	190	182	183	188	207	222	216	200	185	180	175	169	164	158	203	8

DRAVA

Drava	S. Candido	I	15	14	13	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	9	12
	Versciaco	I	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	12

TAGLIAMENTO

Luriei	{	LA MAINA	Ir	134	128	126	124	117	116	115	114	114	114	114	111	110	110	109	109	108	108	107	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[106]	[112]	12
		PLAN DAL SAC (Ampesio) . .	Ir	61	55	50	46	43	43	43	42	40	52	48	48	48	48	47	46	46	45	44	42	42	42	42	42	42	48	48	48	48	48	48	48	46	12
Tagliamento		INVILLINO	Ir	106	94	86	81	77	74	71	69	67	66	64	66	62	60	59	58	58	57	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	54	54	64	12		
Fella	{	Malborghetto	I	36	37	37	36	36	36	30	30	30	29	29	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	9	
		DOGNA	Ir	71	66	59	56	52	50	46	45	44	44	42	49	46	43	40	40	38	36	37	39	39	38	37	36	35	37	36	36	36	35	34	43	12	
Resia		Resiutta	I	84	80	74	70	67	63	62	61	60	60	59	70	65	63	62	61	60	60	59	59	60	59	57	56	55	54	54	53	52	51	50	61	8	
Fella		Moggio Udinese	I	150	147	146	130	122	121	116	112	112	110	110	120	118	116	112	110	108	105	105	104	106	105	105	104	104	104	103	[103]	[103]	[103]	[103]	[113]	12	
Tagliamento	{	Pioverno	I	130	110	99	94	90	88	88	88	86	85	83	80	61	56	49	44	42	40	38	36	58	60	58	54	52	49	46	44	43	40	38	65	8	
		VENZONE	Ir	147	132	120	112	105	101	97	93	90	89	88	101	95	92	89	87	86	84	80	78	98	101	100	92	86	78	75	73	71	67	63	93	12	
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	243	240	237	233	228	223	220	218	214	210	205	207	207	205	205	205	204	203	201	199	197	195	194	194	194	193	192	191	190	189	188	207	13	
Tagliamento	{	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	110	106	104	103	100	98	97	94	92	89	89	105	101	99	97	94	91	90	89	88	104	102	108	106	102	102	102	102	98	97	96	96	98	12
		Latisana °	I	240	186	143	112	92	82	80	78	68	64	52	42	57	46	40	40	40	40	52	50	78	76	142	104	84	82	38	34	30	28	35	75	12	
		BEVAZZANA °	Ir	190	167	156	148	154	171	185	190	194	206	209	194	172	160	148	150	147	148	147	167	190	189	250	214	203	200	177	174	165	156	159	177	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello °	I	25	24	24	26	26	37	24	24	26	25	25	31	28	26	26	24	24	23	23	22	24	27	27	35	34	37	36	36	37	36	36	28	7
	PORTO NOGARO °	Ir	116	97	[101]	[92]	110	133	153	155	148	159	156	149	127	114	98	92	88	95	100	123	165	155	288	190	168	136	124	117	107	104	109	[131]	12
Stella	Sterpo	I	34	32	28	26	29	30	30	30	32	36	33	31	30	30	30	30	30	29	27	27	50	42	55	45	32	30	32	32	36	36	37	33	8
	Fornaci Anzil	I	92	90	90	90	89	89	89	89	88	88	88	88	88	89	89	89	89	88	88	88	88	89	104	115	95	93	90	90	90	89	89	91	7
Taglio	Cascina Tonon	I	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	122	122	120	120	120	120	120	120	120	130	126	150	136	128	126	126	124	124	124	124	122	9
Stella	Casale Sacile	I	80	77	75	80	77	77	79	80	80	83	82	85	85	84	82	82	81	80	80	83	96	93	116	105	92	88	87	88	87	86	86	85	12
Torsa	Casale Gambellini	I	45	42	39	38	38	39	38	38	37	37	47	42	40	39	39	37	37	37	39	65	45	94	64	50	48	45	44	43	43	43	43	44	12
Turgnano	Muzzana	I	82	77	73	73	72	72	73	73	72	72	78	82	76	74	72	72	71	71	71	72	97	85	89	94	79	72	72	71	70	70	69	76	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Stella	(segue) PRECENICCO °	Ir	94	87	86	92	91	110	125	133	124	122	113	102	82	73	68	78	89	92	87	107	146	135	211	167	139	115	88	85	75	70	75	105	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	192	175	166	173	175	107	226	240	232	235	225	219	194	182	173	173	177	191	181	207	244	235	307	260	244	227	202	197	188	182	178	203	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	136	131	126	122	119	116	114	110	108	104	101	99	96	94	92	91	90	89	88	87	105	106	107	110	104	98	94	91	89	88	87	103	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	340	327	314	307	300	295	289	285	281	277	273	270	267	263	261	259	256	255	251	253	356	291	392	297	279	266	261	259	255	254	250	283	12
Meschio	Schiavoi *	I	90	100	98	100	95	90	87	85	86	100	100	98	97	96	95	93	93	92	92	100	140	110	180	95	90	90	87	95	94	92	90	98	12
Livenza	S. Cassiano *	I	110	194	182	138	152	146	150	122	148	145	130	134	138	135	140	142	127	112	118	132	304	230	318	308	160	128	131	152	150	146	124	160	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	111	101	94	89	82	80	77	75	73	72	71	80	75	73	72	70	69	67	68	69	101	91	89	81	77	73	71	70	70	69	67	78	12
Cellina	DIGA CELLINA	I	61	46	40	33	28	21	18	16	12	10	9	8	2	3	5	8	11	11	12	14	5	3	6	13	15	19	19	20	20	21	22	3	7
Meduna	Ponte Meduna	I	132	128	127	125	123	122	123	125	123	121	128	124	123	121	123	122	123	127	124	122	124	123	124	125	129	126	125	126	124	124	125	125	12
	Visinale *	I	97	95	70	62	58	59	60	64	63	62	64	60	65	70	65	72	74	69	70	69	166	180	173	210	190	180	130	100	94	87	70	95	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	115	80	55	30	10	22	22	15	9	22	8	15	20	18	25	20	18	6	5	20	135	190	120	290	140	50	30	40	28	25	22	51	12
	Motta di Livenza *	I	118	70	40	17	10	0	4	0	9	9	3	3	5	0	5	2	6	6	25	5	50	187	85	268	140	45	18	25	12	11	9	34	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	5	11	13	14	17	18	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	20	varia
Silvella	Cima Canale	I	21	20	19	19	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18	18	17	17	16	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	72	67	64	61	59	58	55	55	54	54	54	54	53	52	52	51	50	49	[49]	51	53	51	[51]	51	51	49	[49]	50	49	[49]	49	[54]	12
Prisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	34	30	26	26	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	23	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	39	36	34	31	27	27	26	25	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18	17	18	18	19	18	18	18	17	17	17	22	12
Padola	Ponte Padola	I	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9	9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	10	11	varia
Digon	Volta di Tamber	I	20	18	19	16	16	16	14	14	12	12	11	11	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	12	12	11	10	10	10	12	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	38	33	31	28	27	27	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	20	18	15	19	22	20	19	20	19	18	16	17	17	17	18	22	12
Ansel	AURONZO	Ir	19	18	17	17	16	15	14	14	14	14	13	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	6	11	14	15	16	16	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	19	19	16	19	19	19	19	19	19	19	19	18	12
	LOZZO DI CADORE *	Ir	56	80	80	22	50	79	67	56	68	110	40	98	89	67	66	79	79	46	68	76	58	66	97	77	36	79	79	54	47	84	81	69	12
Boite	Ponte Gerolba	I	47	42	39	37	36	34	29	29	30	29	28	28	27	27	26	25	24	23	22	24	24	23	[23]	[23]	23	22	19	20	20	20	20	[27]	varia
	VODO DI CADORE	Ir	62	59	56	54	52	52	49	49	48	48	48	48	47	46	46	45	44	44	42	45	45	44	42	44	44	43	42	42	42	40	39	47	12
	PERAROLO	Ir	26	22	19	17	15	14	12	12	11	11	10	10	10	9	8	8	7	5	0	2	5	7	7	8	7	7	10	6	5	5	4	10	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Piave	PERAROLO *	Ir	68	53	51	2	38	27	16	11	14	55	4	41	31	31	30	18	27	6	26	14	28	27	28	28	11	18	36	9	9	16	16	23	12	
	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	83	57	68	43	53	47	22	19	21	58	51	19	18	18	17	16	16	16	17	17	29	22	31	24	21	30	21	18	18	18	17	30	12	
	Belluno *	I	14	3	0	30	35	37	40	64	8	53	2	55	67	68	69	69	69	70	70	70	70	53	31	30	38	51	56	60	65	69	70	47	8	
Cordevole	PONTE MASARÈ (Alleghe) . .	Ir	69	67	66	65	63	63	61	61	60	60	60	59	59	59	58	58	57	57	57	57	[57]	[57]	[57]	[57]	57	[57]	57	[57]	57	[57]	57	[59]	12	
	Cencenighe (Tre Nosi)	I	53	53	52	52	51	51	50	50	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	12	
	PONTE GHIRLO	Ir	76	77	77	76	75	75	74	73	71	70	69	68	70	69	68	67	67	66	65	64	65	65	65	65	64	64	63	63	62	61	61	60	68	12
Tegnas	TAIBON	Ir	30	29	28	27	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	22	22	21	22	22	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	24	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	53	49	45	42	40	39	37	36	35	35	35	34	33	33	32	31	31	30	29	29	32	29	29	30	29	28	27	27	27	26	26	33	12	
	MAS *	Ir	58	47	37	31	26	23	19	15	14	13	10	10	6	5	2	2	1	1	3	0	12	6	11	1	4	8	7	7	8	8	8	10	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	44	34	29	24	22	21	19	18	17	17	16	18	18	17	19	21	21	20	19	21	35	30	33	36	29	24	22	20	20	20	19	23	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	213	187	179	173	163	155	152	141	150	137	155	137	133	135	130	129	128	127	126	126	143	152	152	157	145	149	146	136	133	131	130	147	12	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	Ir	119	105	99	94	83	84	78	69	69	63	79	69	59	59	57	53	51	55	52	56	87	83	92	87	76	72	70	66	60	55	62	93	12	
	Ponte di Piave *	I	30	55	70	95	110	124	128	145	152	158	158	160	167	170	189	185	182	188	191	190	184	95	115	90	125	144	147	155	158	163	173	142	12	
BRENTA																																				
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	62	63	64	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	60	61	65	65	67	67	67	66	65	65	64	63	62	64	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	79	80	80	80	79	79	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	78	82	81	84	83	83	82	82	81	81	80	79	79	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	32	30	27	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	23	25	25	26	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	26	12	
	Marter	I	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	27	12	
	Ospedaletto	I	56	53	50	47	46	46	44	42	40	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39	41	41	41	40	40	40	40	39	39	38	38	37	42	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	75	73	68	65	62	57	55	52	51	51	50	50	49	47	46	45	44	43	43	43	48	45	44	44	44	43	42	41	40	40	40	50	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	78	79	82	83	85	84	78	78	74	74	70	68	65	65	62	60	56	58	51	56	67	61	65	60	58	55	54	52	52	51	49	65	12	
Brenta	Oliero	I	136	104	87	75	62	58	53	50	47	46	47	42	40	37	36	35	34	32	31	30	35	37	38	36	37	34	33	31	30	30	29	47	12	
	Torre di Solagna	I	122	100	82	70	60	54	50	48	44	42	40	35	32	30	30	30	29	29	28	26	45	40	39	35	30	28	28	25	23	24	21	43	12	
	SARSON	Ir	105	82	63	50	41	36	31	28	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	10	11	29	23	21	18	14	12	10	9	8	7	6	26	12	
	Bassano del Grappa	I	123	103	95	90	86	83	76	74	72	70	68	67	65	63	63	63	62	61	61	60	65	75	75	78	74	73	70	68	67	65	64	74	9	
	Ponte della Friola	I	126	104	99	96	75	63	61	58	51	48	51	43	40	38	35	34	33	30	31	29	65	54	67	56	48	39	36	33	31	28	26	53	12	
	LIMENA *	Ir	119	90	69	53	44	36	31	22	22	18	13	10	1	8	9	6	3	10	5	11	14	40	42	46	23	10	3	20	23	10	15	30	12	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	142	134	122	113	115	113	113	113	114	112	107	105	102	105	105	107	105	105	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	124	12
Tergola	VILLA DEL CONTE (Tre Merende)	Ir	62	60	57	59	57	56	57	58	57	55	57	56	52	54	53	53	53	55	52	49	71	59	107	63	60	60	56	56	55	53	51	58	12	
Muson Vecchio	Camposampiero (Ca' Centoni)	I	53	48	49	48	46	51	45	39	35	38	40	40	39	44	44	42	47	47	45	45	55	61	72	58	46	42	39	38	36	36	39	45	varia	
Vandura	Fratte	I	57	50	46	40	39	45	44	41	40	43	45	45	43	40	41	40	38	36	38	40	70	60	115	60	38	40	35	34	40	44	45	46	12	
Brenta	Corte *	I	225	125	97	45	37	15	10	5	10	11	15	29	20	18	29	32	43	45	40	37	34	49	27	62	31	15	0	21	28	39	37	8	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	86	64	56	57	52	51	53	55	51	53	66	50	54	51	53	54	56	56	49	56	86	85	115	127	86	69	60	57	48	56	57	64	12
	Musestre °	I	99	80	73	79	78	77	80	80	77	71	77	65	63	62	62	68	75	77	70	80	100	104	150	150	110	99	69	75	55	59	68	82	12
	Trepalade °	I	151	134	123	120	119	121	125	130	131	128	121	118	112	108	110	111	112	111	112	120	156	150	205	197	166	150	125	110	104	100	101	128	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	101	85	62	55	50	55	55	54	50	54	58	56	54	53	53	54	52	55	54	57	226	78	146	94	68	61	55	60	57	56	56	69	12
Astico	Seghe di Velo	I	42	30	22	13	7	4	1	0	0	3	5	6	7	9	9	10	10	11	12	3	9	8	7	6	9	10	12	13	13	13	3	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	10	20	24	31	36	40	44	45	45	45	45	45	45	46	47	47	48	48	50	12	20	10	25	38	40	40	40	45	45	45	36	12	
Bacchiglione	Longare *	I	141	118	70	45	33	26	22	18	20	20	23	25	26	24	23	21	34	43	40	38	208	142	84	131	63	34	48	52	45	36	47	55	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	256	225	141	105	94	88	84	77	83	79	77	79	75	76	73	76	67	72	73	76	245	245	172	298	156	135	104	98	86	93	79	119	12
	S. Marco *	I	41	79	163	209	221	238	233	241	244	241	230	237	239	241	243	242	240	242	246	243	241	17	149	42	124	161	207	219	228	229	232	196	12
Tesina	Trambacche *	I	270	245	154	112	108	106	100	97	95	94	92	91	89	88	87	88	86	85	84	85	86	84	225	*	202	134	119	110	104	98	92	*	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	223	213	172	176	130	164	160	150	126	172	172	121	170	166	163	124	156	170	115	158	182	247	187	256	187	157	158	148	136	110	168	166	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	147	128	89	101	67	87	96	90	66	109	113	58	107	112	113	93	100	105	48	114	136	164	110	177	116	93	95	84	76	52	97	101	12
	Bassanello *	I	162	146	120	130	80	125	123	120	80	135	140	80	138	144	140	80	130	132	65	140	144	184	135	190	140	110	120	113	113	65	125	124	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	287	255	204	158	131	95	98	98	94	74	88	73	70	62	50	77	59	68	60	82	85	280	220	318	277	173	117	108	31	107	77	128	9
	Pontelongo *	I	257	227	175	129	132	82	87	84	89	69	71	81	48	46	41	70	65	60	78	45	35	250	205	290	242	153	95	81	71	99	64	114	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	28	58	87	108	126	132	137	143	150	150	150	152	153	153	154	155	157	160	160	156	129	26	54	34	18	60	91	104	118	126	123	112	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	325	307	300	325	174	305	310	320	285	312	324	270	310	300	322	285	310	325	170	312	315	324	170	305	320	160	300	305	322	180	310	287	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	55	47	42	42	38	37	35	33	33	31	29	30	27	27	26	23	22	26	20	19	39	26	30	25	27	22	20	17	17	16	15	29	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	23	4	6	13	17	20	23	24	27	28	29	31	33	34	35	35	35	35	36	34	28	13	29	8	17	23	26	28	29	31	32	20	12
	Lonigo	I	134	110	112	115	113	112	110	121	116	112	105	99	92	91	91	89	88	87	89	102	180	133	130	128	121	109	102	98	98	97	97	109	12
	COLOGNA VENETA	Ir	125	101	63	44	27	21	14	10	6	6	4	0	1	2	2	3	3	7	3	0	203	71	110	96	54	33	24	20	14	10	10	34	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	4	35	113	156	184	202	218	235	237	244	242	253	254	260	260	261	261	259	264	264	33	95	163	35	139	195	204	213	218	234	237	184	12
	Brancaglia *	I	70	100	185	218	243	255	260	264	267	269	270	275	278	280	283	287	289	283	290	290	221	128	228	78	188	233	250	255	256	258	260	236	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	5	16	42	65	72	78	81	82	84	83	83	84	84	85	84	84	86	86	87	86	84	36	38	44	20	27	46	58	67	72	74	61	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	70	80	91	105	120	130	138	140	145	150	152	155	160	163	165	168	173	175	180	170	160	100	80	40	75	95	120	130	138	143	150	131	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
Gorzone	(segue)																																			
	Stanghella	I	30	30	98	140	166	186	197	208	212	217	220	227	229	233	236	241	242	245	248	250	250	68	115	4	42	110	160	175	188	202	212	174	12	
	Taglio Anguillara	I	75	84	121	172	186	209	236	243	245	249	253	258	256	260	254	257	263	265	268	271	272	117	128	44	83	142	203	205	213	228	232	203	12	
	Rottanova	I	61	74	96	115	134	141	138	141	156	158	161	178	182	186	184	181	161	154	163	154	149	91	72	41	58	84	132	156	168	174	167	136	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	92	100	119	132	142	140	133	135	139	139	143	167	182	187	188	180	160	157	162	139	130	109	64	67	75	99	151	166	176	182	177	140	12	
	Mottacuora *	I	63	62	85	83	93	96	75	80	88	81	60	75	97	112	120	107	97	82	98	80	73	3	17	25	30	40	58	92	108	109	114	77	12	
ALTO ADIGE																																				
Adige	Glorenza	I	29	30	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	7	
Solda	Prato allo Stelvio	I	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	
Adige	Lasa	I	15	15	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25	28	28	28	28	28	22	7
	Plaus	I	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	9	
	TEL	Ir	104	102	101	103	100	104	101	99	100	101	100	100	100	99	98	98	97	95	92	93	93	96	97	96	94	93	87	92	93	90	91	97	12	
Passirio	Saltusio	I	40	40	39	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	27	33	12	
Valcura	Lana di Sopra	I	41	41	40	40	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	31	30	31	29	30	30	35	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	161	158	155	153	151	152	149	148	149	150	151	148	148	147	146	144	144	143	140	143	144	144	144	144	144	143	142	142	148	140	142	140	147	12
Isarco	Colle Isarco	I	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	7
Fleres	Colle Isarco	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Isarco	Vipiteno	I	79	78	78	77	77	76	76	75	75	75	75	75	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	9
Vizze	Novale (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isarco	Campo Trens	I	90	86	86	85	86	80	79	80	78	78	78	80	80	78	76	76	78	78	75	75	76	75	75	75	75	75	75	76	76	74	74	75	78	12
	Bressanone	I	78	76	71	73	71	72	74	71	71	70	70	70	69	70	70	71	72	71	70	72	69	67	67	68	68	70	72	72	72	72	72	72	72	13
Lago di Braies	Braies	I	110	110	109	109	109	108	108	107	107	106	106	106	105	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	90	88	88	87	101	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	17	8	
	Valdaora	I	14	14	14	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8
	Perca	I	40	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31	31	36	varia	
	Brunico	I	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	14	varia
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	56	54	52	52	49	51	49	50	51	49	49	48	49	48	48	48	45	47	47	47	49	48	47	46	46	45	46	46	46	45	45	48	12	
	S. Maurizio	I	52	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	6	5	4	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	0	1	0	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	1	12
	Cantuccio	I	122	121	121	120	120	119	119	118	120	122	121	122	123	121	122	122	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Aurino	Stegona	I	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	78	7	

(1) I dati non si pubblicano perchè a seconda della portata del torrente la sezione in corrispondenza all'idrometro viene artificialmente allargata o ristretta.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Rienza	S. Lorenzo	I	77	77	76	75	73	72	70	70	68	69	69	69	70	68	68	68	67	65	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Vigilio	Longega	I	40	40	40	38	38	39	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	38	38	38	37	37	37	38	37	37	38	10	
Gadera	Mantana	I	50	49	48	47	44	46	44	42	45	46	45	45	44	44	44	44	41	40	40	42	44	44	43	44	40	41	41	45	40	37	40	44	12	
Rienza	Chienes	I	26	26	24	20	20	20	18	18	18	20	20	20	20	18	18	16	16	16	12	8	8	6	4	0	4	6	6	2	6	8	4	11	8	
	Vandoies di Sotto	I	62	62	62	62	62	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	32	30	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	29	28	12	
Rienza	Bressanone	I	55	54	54	51	50	50	48	46	47	47	48	49	48	47	48	47	47	47	46	45	42	42	42	42	42	43	44	44	43	42	44	47	8	
Isarco	CHIUSA	Ir	25	25	22	20	17	18	14	11	13	14	14	12	13	18	7	6	10	6	6	20	20	20	8	10	8	8	20	20	20	20	20	15	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	23	23	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	16	19	19	17	18	20	7	
Isarco	Sottovirgolo * (Bolzano)	I	78	70	67	68	65	62	56	68	60	60	58	62	65	72	68	65	56	58	56	58	62	70	68	58	54	58	68	67	67	58	52	63	8	
Talvera	Sarentino	I	12	12	10	10	9	9	8	8	8	8	9	9	9	8	8	7	7	7	6	5	5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	7	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Adige	BRONZOLO	Ir	82	83	82	73	82	75	72	67	73	73	68	73	72	70	73	73	67	66	70	68	78	77	78	78	64	62	56	55	58	56	57	70	12
	Egna	I	144	144	143	141	141	140	138	140	139	137	138	135	133	132	130	131	128	125	118	121	119	122	120	119	119	117	121	119	121	117	117	129	8
	S. Michele all'Adige	I	51	50	37	34	28	28	30	29	30	30	31	32	28	22	20	18	23	28	10	7	7	8	9	10	12	14	8	6	4	2	1	21	8
	Nave S. Felice	I	67	80	66	65	66	66	69	57	59	61	61	62	52	51	49	48	52	55	50	52	52	49	49	47	48	49	28	34	48	45	42	54	8
Noce	Cogolo	I	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	
	PONTE ROVINA	I	37	32	29	28	28	27	26	25	25	26	25	26	25	25	25	26	30	30	31	31	31	27	25	24	24	23	25	25	25	24	24	27	8
Rabbi	Pondasio	I	70	70	70	70	68	68	68	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	64	8
Noce	DERMULO	Ir	64	63	62	59	57	59	58	58	55	57	54	54	56	56	54	54	54	53	52	52	54	53	52	51	50	50	48	50	52	49	50	55	6
	Alla Rocchetta	I	30	28	26	24	38	24	28	22	21	21	24	21	20	20	20	20	20	16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	8
	Zambana *	I	115	130	110	90	130	120	105	115	108	120	50	115	105	108	110	120	115	55	118	125	108	100	105	100	115	110	105	110	115	110	120	108	8
Avisio	Pozza di Fassa	I	40	40	40	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	24	23	22	22	20	21	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	[18]	[18]	[18]	[18]	[18]	[18]	[18]	18	[17]	[17]	[17]	[17]	17	[17]	17	19	12
	Moena	I	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	14	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	25	21	18	16	15	15	14	14	14	14	13	12	11	10	10	10	10	10	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	[10]	10	10	10	10	[12]	8
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	45	46	48	49	51	52	52	51	52	52	53	53	54	53	54	54	53	54	53	52	54	56	59	60	62	60	58	55	[55]	[55]	[52]	8	
	Stramentizzo	I	43	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	38	varia	
	LAVIS	Ir	62	60	58	56	54	53	53	52	51	50	49	49	52	52	50	47	46	46	45	46	50	46	46	46	45	45	45	43	43	43	43	49	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	72	82	64	66	64	63	59	56	57	58	50	62	53	54	53	51	57	44	47	46	46	51	49	48	46	41	43	39	47	45	46	54	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
(segue)																																			
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	45	41	37	33	30	29	27	20	20	17	24	16	16	14	13	13	13	13	13	14	17	12	15	13	13	13	12	12	12	12	12	19	12
Adige	Ala	I	55	55	55	45	43	40	38	34	29	40	30	26	30	32	25	25	30	24	22	20	23	22	26	30	23	20	15	5	10	24	11	29	12
	PESCANTINA	Ir	153	154	160	171	176	174	175	177	187	176	183	188	184	180	183	185	184	191	197	193	188	185	182	182	188	195	196	198	196	187	198	183	12
	Verona *	I	234	226	240	248	276	270	268	278	284	302	306	310	304	290	276	284	288	298	316	320	294	298	300	295	302	308	306	308	307	308	310	289	12
Alpone	S. Bonifacio	I	100	50	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	50	160	100	40	20	20	5	—	—	—	»	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	40	50	95	110	120	130	135	140	145	150	155	160	165	170	—	—	—	—	—	—	35	50	15	50	95	120	130	140	150	155	160	»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	191	194	205	218	230	236	231	238	241	241	242	247	239	240	244	240	248	253	257	260	234	239	240	241	249	258	260	266	260	262	260	241	12
	Legnago (Porto)	I	120	133	145	149	152	154	164	163	167	169	168	169	165	168	169	172	173	177	178	181	179	171	174	157	170	175	177	180	180	181	182	166	12
	Badia Polesine	I	130	120	110	105	100	90	90	85	85	80	80	75	75	70	70	70	65	65	70	60	65	65	70	100	90	80	75	65	65	60	55	80	12
	BOARA PISANI	Ir	118	123	126	139	152	166	161	167	171	180	172	178	189	176	180	180	181	178	185	193	187	168	175	152	167	180	190	194	196	192	185	171	12
	S. Martino di Venezze	I	100	90	80	70	50	45	40	35	30	20	15	20	10	25	17	15	20	15	10	5	20	30	25	50	40	20	10	5	0	10	15	30	12
	Rottanova	I	125	132	137	150	168	176	183	193	197	206	202	207	219	203	210	209	212	212	218	220	223	208	200	190	190	204	221	230	232	235	216	198	12
	Cavarzere °	I	81	86	79	60	49	44	37	36	35	25	24	22	23	19	20	22	21	22	19	21	22	23	44	36	35	32	18	11	4	22	40	33	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	179	181	180	181	171	172	180	178	175	172	168	155	142	144	142	149	162	162	160	172	181	171	227	191	187	188	144	134	130	»	»	»	12
	PORTO FOSSONE °	Ir	148	137	132	128	139	151	167	160	162	171	170	153	133	127	120	121	131	127	137	165	178	162	214	188	181	183	139	129	»	»	»	»	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	358	367	366	358	350	340	336	332	329	324	320	316	313	311	308	307	307	306	306	309	334	348	358	358	355	348	342	338	334	327	316	333	12
Canal Bianco	Canda *	I	290	296	298	296	286	275	268	257	253	250	249	248	246	244	231	230	230	228	225	232	236	255	272	283	284	275	266	259	254	241	240	258	12
	Pizzon °	I	230	245	270	275	255	238	228	218	210	200	197	195	196	198	198	199	205	195	190	195	198	204	220	235	232	230	222	210	200	198	195	216	12
	Bosaro *	I	199	247	263	286	280	262	228	186	174	165	160	163	169	175	184	186	195	191	170	162	154	162	188	200	207	203	191	177	167	151	149	193	12
	Adria *	I	96	98	103	105	107	102	96	94	90	82	73	66	62	60	96	103	112	108	112	116	117	112	114	116	108	106	99	93	92	95	87	97	12

PO

Mincio	Governolo	I	100	200	243	230	173	137	112	100	88	80	70	80	122	150	147	170	160	140	108	105	95	86	80	90	90	82	71	60	50	50	48	113	12
Po	Ostiglia	I	129	231	228	253	211	179	156	136	121	111	105	113	149	184	178	200	193	160	138	122	115	111	120	118	111	101	93	82	73	68	64	140	12
	Pontelagoscuro	I	320	263	168	162	202	242	268	290	307	319	328	328	313	269	260	253	240	260	288	305	316	312	312	311	315	323	333	343	354	360	364	291	12
	Polesella	I	155	202	301	320	288	242	213	195	170	157	148	146	160	202	218	216	238	220	194	174	163	165	170	170	168	163	154	141	130	125	120	188	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	137	161	242	272	251	218	192	170	157	143	138	132	139	168	191	192	211	198	178	165	152	148	152	157	158	155	144	131	116	115	108	167	12
Po	Corbola	I	172	189	157	278	251	225	208	190	180	165	149	127	165	190	204	205	220	212	198	186	181	170	195	183	180	183	160	158	150	146	142	184	12
	Cavanella Po	I	100	119	175	197	177	158	139	115	116	110	107	104	108	118	133	135	145	145	131	122	123	118	128	128	122	115	100	89	80	80	80	123	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	132	137	154	170	173	160	164	155	145	142	138	135	132	130	141	140	155	152	148	147	145	156	183	174	155	148	123	112	108	102	105	144	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		ISONZO a Canale Bacino kmq. 1357		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		TAGLIAMENTO a Latisana Bacino kmq. 2300		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LIVENZA a Fiaschetti di Caneva (Sorgenti)	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	460	17,6	158	70,0	68	32,4	301	213	61	10,5	54	21,2	107	42,5	125	190	"	"	80	31,3	343	32,8
2	585	[50,0]	150	58,5	91	47,4	302	215	51	7,8	80	35,5	95	33,8	107	137	"	"	77	30,0	328	29,5
3	552	25,0	139	46,2	66	31,1	256	152	47	6,7	57	22,8	87	29,1	98	112	"	"	75	29,2	314	26,5
4	460	17,6	131	38,5	52	21,9	226	112	43	5,7	45	16,6	81	26,1	93	102	"	"	79	30,8	306	24,8
5	405	13,4	127	35,0	46	18,1	207	86,0	39	4,7	41	14,7	77	24,4	90	93,5	"	"	78	30,4	299	23,3
6	355	10,1	122	31,2	42	15,6	196	72,0	38	4,4	36	12,4	74	23,0	88	89,0	"	"	79	30,8	295	22,4
7	300	6,9	117	27,9	38	13,3	187	62,5	38	4,4	33	11,1	72	22,3	88	88,5	"	"	79	30,8	290	21,3
8	265	5,0	113	25,4	36	12,3	178	52,5	36	4,0	32	10,6	70	21,4	87	90,0	"	"	80	31,3	286	20,5
9	256	4,6	110	23,6	34	11,4	172	46,5	34	3,6	30	9,8	67	20,3	86	93,0	"	"	80	31,3	281	19,4
10	242	4,1	107	22,1	36	12,3	167	41,7	35	3,8	29	9,4	66	19,9	85	99,0	"	"	82	32,2	277	18,5
11	236	3,8	113	25,4	46	18,1	179	54,0	41	5,2	41	14,7	64	19,2	83	95,0	"	"	83	32,6	273	17,6
12	235	3,8	131	38,5	64	30,0	256	152	54	8,6	57	22,8	65	19,5	76	88,5	"	"	85	33,5	271	17,2
13	286	6,1	124	32,7	66	31,1	238	128	64	11,3	64	26,2	62	18,0	60	74,0	"	"	85	33,5	267	16,4
14	280	5,8	115	26,6	49	20,0	208	90,5	56	9,2	46	16,7	60	17,4	54	73,0	"	"	84	33,0	264	15,8
15	265	5,0	110	23,6	41	15,0	193	76,0	41	5,2	37	12,4	59	17,3	48	72,5	"	"	82	32,2	261	15,2
16	251	4,4	107	22,1	36	12,3	183	67,0	40	4,9	36	12,0	58	16,8	44	73,0	"	"	82	32,2	259	14,8
17	240	4,0	104	20,6	33	11,0	176	60,5	37	4,2	32	10,2	58	16,8	42	68,5	"	"	81	31,7	257	14,4
18	224	3,2	102	19,8	29	9,3	169	53,5	32	3,2	30	9,4	57	16,0	40	64,0	"	"	81	31,7	255	14,0
19	216	2,92	97	17,6	28	8,9	165	49,0	30	2,83	30	9,4	56	15,5	38	59,5	"	"	80	31,3	252	13,5
20	214	2,85	97	17,6	27	8,6	164	48,0	30	2,83	34	11,1	56	15,5	40	58,0	"	"	83	32,6	257	14,4
21	356	10,2	97	17,6	27	8,6	166	50,0	30	2,83	36	12,0	56	15,5	58	71,0	"	"	96	38,8	338	31,7
22	345	9,5	96	17,2	27	8,6	164	48,0	30	2,83	42	14,7	56	15,5	59	69,5	"	"	93	37,3	295	22,4
23	477	19,0	94	16,4	26	8,2	162	45,3	30	2,83	39	13,3	56	15,5	57	65,0	"	"	114	48,7	348	33,9
24	595	[50,0]	94	16,4	24	7,6	158	41,7	41	5,2	40	13,8	56	15,5	54	62,0	"	"	109	45,7	304	24,4
25	522	22,6	93	16,1	23	7,2	153	37,6	39	4,7	39	13,3	56	15,5	51	59,0	"	"	92	36,7	279	18,9
26	426	14,8	88	14,3	22	7,0	149	33,5	29	2,66	35	11,5	56	15,5	49	58,0	"	"	88	34,8	268	16,6
27	378	11,6	87	14,0	21	6,6	145	30,5	28	2,50	27	8,2	56	15,5	46	55,5	"	"	87	34,3	262	15,4
28	300	6,8	87	14,0	21	6,6	144	30,0	28	2,50	26	7,8	55	14,9	44	53,5	"	"	88	34,8	259	14,8
29	284	6,0	87	14,0	20	6,3	142	27,8	27	2,33	22	6,4	55	14,9	43	53,0	"	"	87	34,3	256	14,2
30	268	5,2	87	14,0	20	6,3	140	26,5	26	2,17	21	6,1	54	14,7	40	51,0	"	"	86	33,9	254	13,8
31	251	4,4	87	14,0	20	6,3	139	26,0	26	2,17	19	5,5	54	14,7	38	49,5	"	"	86	33,9	252	13,5
Media mensile		[11,5]		25,5		14,8		71,9		4,7		13,6		19,4		79,5		"		33,7		19,7
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		[30 782]		68 334		39 692		192 551		12 595		36 426		52 082		212 803		"		90 340		52 868
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[45,6]		78,2		49,3		53,0		—		28,6		27,4		41,8		"		—		—
	Massimo mensile	[198,4]		214,7		157,9		158,4		—		74,7		59,9		100,0		"		—		—
	Minimo mensile	11,3		42,9		21,0		19,2		—		11,6		20,7		26,1		"		—		—

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	CELLINA a Diga Cellina Bacino kmq. 424		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 253		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		CORDEVOLE a Ponte Masarè Bacino kmq. 248		TEGNAS a Taibon Bacino kmq. 50		CORDEVOLE a Ponte Alto Bacino kmq. 573	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	61	59,5	5	3,3	72	6,5	38	13,5	19	6,8	47	6,8	63	9,5	26	14,5	69	5,4	30	4,2	53	18,5
2	46	47,5	11	2,61	68	5,6	34	11,7	18	6,5	42	6,0	60	8,8	22	12,5	67	4,9	29	3,9	49	17,0
3	40	43,2	13	2,39	64	4,8	31	10,4	17	6,2	39	5,5	56	7,8	19	11,1	66	4,6	28	3,6	45	15,5
4	30	36,5	14	2,28	61	4,2	29	9,5	17	6,2	37	5,2	54	7,3	17	10,2	65	4,4	27	3,3	43	14,8
5	28	35,3	17	1,94	59	3,9	27	8,7	16	5,9	36	5,1	52	6,9	15	9,3	63	3,9	28	3,6	41	14,0
6	21	31,0	18	1,83	58	3,7	26	8,2	15	5,7	34	4,8	52	6,9	14	8,9	63	3,9	28	3,6	39	13,3
7	18	29,4	20	1,61	56	3,3	24	7,4	14	5,4	29	4,2	50	6,5	13	8,5	62	3,7	27	3,3	37	12,6
8	16	28,2	20	1,61	55	3,2	24	7,4	14	5,4	29	4,2	49	6,2	12	8,2	61	3,5	27	3,3	36	12,3
9	12	26,0	20	1,61	54	2,99	24	7,3	14	5,4	30	4,3	48	6,0	11	7,8	60	3,4	26	2,97	35	12,0
10	10	25,0	21	1,50	54	2,99	24*	7,3	14	5,4	29	4,2	48	6,0	11	7,8	60	3,4	26	2,96	35	12,0
11	9	24,5	21	1,49	54	2,99	23*	6,9	13	5,1	28	4,1	48	6,0	10	7,5	60	3,4	25	2,69	35	12,0
12	8	24,0	21	1,49	54	2,99	24	7,3	14*	5,4	28	4,1	48	6,0	10	7,5	59	3,2	25	2,68	34	11,7
13	2	21,5	21	1,49	53	2,84	23	6,9	13*	5,1	27	4,0	47	5,8	10	7,5	59	3,2	24	2,43	33	11,3
14	3	19,3	22	1,39	52	2,68	23	6,9	13*	5,1	27	4,0	46	5,7	9	7,2	59	3,2	24	2,42	33	11,3
15	5	18,5	22	1,39	52	2,68	22	6,4	13*	5,1	26	3,9	46	5,7	8	6,8	58	3,0	24	2,41	32	11,0
16	8	17,3	22	1,39	51	2,54	22	6,4	13*	5,1	25	3,8	45	5,5	8	6,8	58	3,0	23	2,18	31	10,7
17	11	16,0	23	1,28	50	2,39	20	5,6	13*	5,1	24	3,7	44	5,3	8	6,8	57	2,87	23	2,18	32	11,0
18	11	16,0	23	1,28	48	2,10	17	4,4	12*	4,8	23	3,6	44	5,3	5*	6,0	57*	2,87	22	1,96	30	10,4
19	12	15,6	23	1,28	[49]	2,25	16	4,0	12*	4,8	22	3,5	43	5,1	0*	4,9	57*	2,87	22	1,96	29	10,1
20	14	14,8	23	1,28	51	2,54	19	5,2	12*	4,8	24	3,7	45	5,5	2*	4,6	57*	2,87	21	1,75	29	10,1
21	9	24,5	23	1,28	52	2,69	22	6,4	12*	4,8	24	3,7	45	5,5	5*	6,0	57*	2,87	22	1,96	32	11,0
22	3	19,3	23	1,28	51	2,54	21	6,0	12*	4,8	23	3,6	44	5,3	7*	6,5	57*	2,87	22	1,96	29	10,1
23	6	18,1	23	1,28	[51]	2,54	20	5,6	12*	4,8	[23]	3,6	43	5,1	7*	6,5	57*	2,87	22	1,96	29	10,1
24	13	15,2	23	1,28	51	2,54	20	5,6	12*	4,8	[23]	3,6	44	5,3	8*	6,8	57*	2,87	22	1,96	29	10,1
25	13	14,4	23	1,27	51	2,54	19	5,1	12*	4,8	23	3,6	44	5,3	7*	6,5	57*	2,87	21	1,75	29	10,1
26	19	12,9	23	1,27	49	2,25	18	4,7	12*	4,8	22	3,5	43	5,2	7*	6,5	57*	2,87	21	1,75	28	9,9
27	19	12,9	23	1,27	[49]	2,25	17	4,3	12*	4,8	19	3,2	42	5,0	10*	7,5	57*	2,87	21	1,75	27	9,6
28	20	12,5	23	1,27	50*	2,39	17*	4,3	12*	4,8	20	3,3	43	5,2	6*	6,3	57*	2,87	21	1,75	27	9,6
29	20	12,5	23	1,27	49*	2,25	17*	4,3	12*	4,8	20	3,3	42	5,0	5*	6,0	57*	2,87	20	1,57	27	9,6
30	21	12,1	23	1,27	[49]	2,25	17*	4,3	12*	4,8	20	3,3	40	4,7	5*	6,0	57*	2,87	20	1,57	26	9,3
31	22	11,8	23	1,27	49*	2,25	18*	4,7	12*	4,8	20	3,3	39	4,6	4*	5,8	57*	2,87	20	1,57	26	9,3
Media mensile		23,1		1,56		3,02		6,7		5,2		4,09		5,9		7,6		3,3		2,48		11,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		61 802		4 186		8 093		17 859		14 005		10 947		15 898		20 287		8 912		6 648		31 130
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	54,5		24,8		21,3		18,8		25,5		16,3		18,4		19,2		» (1)		49,6		20,3
	Massimo mensile	140,3		52,4		45,8		37,8		33,2		27,2		29,4		36,6		» (1)		84,0		32,3
	Minimo mensile	27,8		20,2		15,8		11,2		23,4		12,8		14,2		11,6		» (1)		31,4		16,2

(1) I valori comprendono anche la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura; non si calcolano pertanto i valori dei contributi.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Colle Isarco Bacino kmq. 118		ISARCO a Bressanone Bacino kmq. 740		
	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l ^r cm.	Portata in mc/sec.	
1	213	235	32	3,1	56	11,6	78*	25,5	107	196	274	88,0	104	18,5	41	4,4	160	35,5	70	1,86	77	10,0	
2	186	169	30	2,71	53	11,2	79*	26,1	82	149	225	72,5	102	17,5	41	4,3	159	34,5	70	1,86	75	9,5	
3	176	144	28	2,39	50	8,9	82*	27,8	64	116	144	47,4	102	17,5	40	4,1	155	31,6	70	1,86	72	8,8	
4	169	127	27	2,25	47	7,7	83*	28,4	50	90,5	105	35,1	103	18,1	40	4,0	153	30,5	70	1,86	72	8,8	
5	159	103	26	2,10	46	7,3	85*	29,5	41	77,0	90	30,5	102	17,6	39	3,8	152	29,6	70	1,86	70	8,4	
6	158	100	26	2,10	46	7,3	83	28,3	36	70,0	85	28,9	104	18,6	38	3,6	152	29,5	70	1,85	72	8,8	
7	150	81,0	26	2,11	44	6,5	70	26,0	31	63,5	82	28,1	101	17,1	38	3,6	150	28,2	70	1,85	74	9,2	
8	141	62,5	26	2,11	42	5,8	77	24,8	28	59,5	78	26,8	100	16,7	37	3,4	150	28,2	70	1,85	70	8,3	
9	146	72,5	26	2,11	40	5,0	73	22,6	26	57,0	79	27,1	101	17,2	37	3,3	150	28,2	69	1,68	70	8,2	
10	139	59,0	26	2,12	41	5,4	72	22,1	23	53,5	77	26,5	101	17,2	36	3,1	151	29,0	69	1,68	70	8,2	
11	153	88,0	26	2,12	41	5,4	73	22,6	22	52,4	77	26,5	100	16,7	36	3,1	151	29,0	69	1,68	70	8,1	
12	139	59,0	26	2,13	41	5,4	68	20,1	20	50,0	77	26,5	100	16,7	36	3,1	149	27,8	69	1,68	71	8,3	
13	133	48,5	26	2,13	41	5,4	65	18,7	19	49,0	73	25,2	100	16,8	35	2,88	148	27,3	69	1,67	70	8,0	
14	133	48,5	26	2,13	40	5,0	64	18,2	16	45,9	72	24,8	99	16,3	35	2,87	147	26,7	68	1,52	70	7,9	
15	131	45,1	25	2,00	40	5,0	61	17,0	15	44,9	71	24,5	99	16,3	35	2,85	146	26,0	68	1,52	70	7,9	
16	129	41,8	25	2,00	40	5,0	60	16,6	14	43,9	73	25,1	99	16,3	34	2,69	145	25,6	68	1,51	71	8,0	
17	128	40,3	25	2,00	39	4,7	56	15,1	13	43,0	70	24,2	97	15,3	34	2,68	144	25,2	68	1,51	72	8,2	
18	127	38,7	24	1,87	39	4,7	54	14,5	12	42,0	70	24,2	95	14,5	34	2,67	143	24,4	68	1,51	71	7,9	
19	126	37,1	24	1,87	39	4,7	51	13,5	10	40,1	71	24,5	93	13,6	34	2,66	142	24,0	68	1,51	70	7,7	
20	126	37,1	25	2,02	41	5,4	54	14,5	11	41,0	70	24,2	94	14,0	33	2,52	143	24,6	68	1,51	71	7,8	
21	148	77,0	26	2,16	41	5,4	65	18,8	30	62,0	231	74,5	95	14,5	33	2,51	144	25,4	68	1,52	69	7,3	
22	153	88,5	26	2,17	41	5,4	61	17,1	24	55,0	253	81,0	96	15,0	33	2,50	143	24,7	68	1,52	68	7,0	
23	153	88,5	27	2,32	40	5,0	62	17,5	21	51,0	231	74,5	97	15,5	33	2,49	143	24,8	68	1,52	67	6,8	
24	157	98,0	27	2,32	40	5,0	60	16,7	19	49,0	297	95,5	96	15,0	33	2,49	144	25,6	68	1,52	68	6,9	
25	146	73,0	26	2,18	40	5,0	57	15,7	14	43,9	161	52,5	95	14,6	32	2,36	143*	24,9	68	1,52	68	6,8	
26	146	73,0	26	2,18	40	5,0	55	14,9	12	42,0	124	41,0	92	13,3	31	2,25	142*	24,4	68	1,52	70	7,3	
27	144	68,5	26	2,19	39	4,7	53	14,3	10	40,1	102	34,2	87*	11,1	30	2,10	142*	24,4	68	1,52	72	7,6	
28	136	54,0	26*	2,19	39	4,7	53	14,3	9	39,2	96	32,3	92*	13,3	31	2,23	143*	25,1	68	1,53	72	7,6	
29	133	48,8	25*	2,05	38	4,3	52	13,9	8	38,3	90	30,4	93	13,8	29	2,02	140*	23,7	68	1,53	76	8,5	
30	131	45,4	25	2,05	38	4,3	52	13,9	7	37,4	82	28,0	91	12,8	30	2,10	142*	24,7	68	1,53	76	8,5	
31	130	43,7	24	1,91	37	4,0	50	13,3	6	36,6	82	28,0	92	13,4	30	2,10	140*	23,9	68	1,53	76	8,5	
Media mensile		77,3		2,16		5,8		19,4		60,6		37,2		15,6		2,93		27,0		1,63			8,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		206 971		5 797		15 569		52 039		162 320		99 576		41 887		7 838		72 334		4 371			21 669
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	» (1)		17,9		12,5		31,2		38,8		» (2)		9,3		10,4		10,2		13,8			10,9
	Massimo mensile	» (1)		25,6		24,9		47,4		125,4		» (2)		11,1		15,6		13,4		15,8			13,5
	Minimo mensile	» (1)		15,5		8,6		21,4		23,4		» (2)		6,6		7,1		9,0		12,8			9,2

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare dal canale Bisatto; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	19	4,5	55	2,36	6	0,71	50	4,8	37	5,8	65	19,2	24	3,4	25	2,63	75	130	154	178	119	225
2	19	4,5	54	2,23	5	0,66	49	4,6	32	4,5	65	19,2	23	3,2	21	2,10	78	136	154	178	125	216
3	19	4,5	52	2,00	4	0,61	48	4,3	29	4,0	59	15,2	22	3,1	18	1,80	70	121	160	165	130	209
4	18	4,3	51	1,88	3	0,56	47	4,1	28	3,7	58	14,5	22	3,1	16	1,60	63	110	168	148	141	194
5	18	4,3	50	1,78	3	0,56	45	3,6	28	3,7	58	14,5	20	2,76	15	1,52	68	118	173	139	154	176
6	18	4,3	50	1,78	3	0,56	46	3,9	27	3,5	59	15,2	20	2,76	15	1,52	64	112	173	139	164	162
7	17	4,1	48	1,57	1	0,47	45	3,7	26	3,3	58	14,5	19	2,63	14	1,43	62	108	176	133	164	162
8	17	4,1	48	1,57	2	0,51	43	3,3	25	3,2	56	13,2	19	2,63	14	1,43	56	99,0	179	127	169	156
9	17	4,0	49	1,68	2	0,52	45	3,7	25	3,2	56	13,2	19	2,63	14	1,43	58	102	184	118	173	150
10	17	4,0	49	1,68	2	0,52	46	3,9	26	3,4	57	13,9	19	2,63	14	1,43	59	104	177	131	180	141
11	17	4,0	49	1,68	2	0,52	45	3,7	25	3,2	54	11,9	19	2,63	13	1,36	51	91,0	184	118	174	149
12	17	4,0	49	1,68	1	0,48	45	3,7	26	3,5	56*	13,1	19	2,63	12	1,29	58	102	190	107	179	142
13	17	4,0	49	1,68	1	0,48	45	3,8	25	3,3	57*	13,8	19	2,63	11	1,21	57	100	183	120	186	133
14	17	4,0	48	1,57	1	0,48	44	3,6	25	3,3	56*	13,1	19	2,63	10	1,15	57	100	182	121	178	144
15	17	4,0	48	1,57	0	0,45	44	3,6	25	3,3	55*	12,5	19	2,63	10	1,15	55	97,0	184	118	181	140
16	17	4,0	48	1,57	0	0,45	44	3,6	26	3,5	54*	11,9	18	2,52	10	1,15	55	97,0	186	114	182	138
17	17	4,0	47*	1,48	0	0,45	42	3,1	30	4,5	54*	11,9	18	2,52	10	1,15	55	97,0	185	116	183	137
18	17	4,0	47*	1,48	1	0,42	40	2,70	30	4,5	53*	11,2	18	2,52	10	1,15	46	83,5	191	105	181	140
19	16	3,8	47*	1,48	2	0,39	40	2,70	31	4,7	52*	10,7	18	2,52	10*	1,15	48	86,0	196	97,0	187	132
20	16	3,8	47*	1,48	4	0,30	42	3,1	31	4,7	53	11,1	18	2,52	10*	1,15	47	84,5	190	107	193	125
21	16	3,8	49*	1,68	4	0,30	44	3,6	31	4,8	53	11,1	18	2,52	10*	1,15	50	89,0	188	111	189	129
22	16	3,8	48	1,57	4	0,30	44	3,7	27	3,9	52*	10,6	18	2,52	10*	1,15	53	93,5	186	114	173	150
23	16	3,8	47	1,57	4	0,30	44	3,7	25	3,5	52*	10,5	18	2,52	10*	1,15	54	95,0	183	120	177	145
24	16	3,8	46	1,40	4	0,30	44	3,7	24	3,3	51*	9,9	18	2,52	10*	1,15	53	93,5	185	116	161	167
25	15	3,6	46	1,40	4	0,31	41	3,0	24	3,3	50*	9,3	17	2,40	10*	1,15	46	83,5	190	107	169	157
26	15	3,6	45*	1,33	4	0,31	41	3,0	23	3,2	50*	9,3	17	2,40	10*	1,15	44	80,5	195	99,0	181	140
27	15	3,6	46*	1,40	5	0,27	41	3,0	25	3,6	48*	8,1	17	2,40	10*	1,15	45	81,5	196	97,0	190	128
28	15	3,6	46*	1,40	5	0,27	44	3,7	25	3,6	50*	9,2	17	2,40	10	1,15	42	76,5	197	95,5	194*	123
29	15	3,6	46*	1,40	5	0,27	40	2,84	25	3,6	52*	10,2	17	2,40	10	1,15	48	86,5	196	97,0	196*	121
30	15	3,6	45*	1,33	5	0,27	37	2,15	24	3,5	49*	8,5	17	2,40	10*	1,15	46	83,5	192	103	192*	126
31	15	3,6	45*	1,33	5	0,27	40	2,87	24	3,5	50*	9,1	17	2,40	10	1,15	46	83,5	196	97,0	185*	135
Media mensile		4,0		1,61		0,43		3,5		3,8		12,2		2,63		1,34		97,5		120,5		151,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		10 593		4 321		1 146		9 408		10 074		32 797		7 039		3 581		261 274		322 747		405 389
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	14,7		10,4		4,7		9,0		» (1)		» (1)		12,4		13,0		10,0		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	16,5		15,2		7,8		12,4		» (1)		» (1)		16,0		25,5		13,9		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	13,2		8,6		3,0		5,6		» (1)		» (1)		11,3		11,2		7,8		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso e di invaso effettuate alla diga del Careser. Nel mese di Dicembre 1938, la portata media svasata è di mc/sec. 0,725.
 (2) Le portate sono quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono quindi dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	13	di stazione	120,5	30,2	326	92,8	43,97	0,688	0,778	1,190
Idria	Recca	14	id.	50	20,7	300	69,0	17,82	1,161	1,228	1,772
Isonzo	Canale	13	di Canale	232	119	1357	87,5	136,58	0,862	0,868	1,086
id.	id	16	id.	182	66,7	1357	48,8	118,86	0,561	0,618	0,701
Vipacco	Montespino . . .	29	di stazione	22	6,4	475	13,3	16,00	0,396	0,426	0,547
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	10	di stazione	67	19,5	709	28,6 ⁽¹⁾	21,46	0,907	0,983	1,317
id.	Pioverno	7	id.	88	88,5	1900	46,6	54,11	1,654	1,843	2,486
id.	id	16	id.	44	72,8	1900	38,3	46,44	1,568	1,770	2,428
id.	id	23	id.	58	66,0	1900	34,8	43,67	1,512	1,694	2,375
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina . . .	17	di stazione	11	16,0	424	37,8	11,08	1,448	1,619	2,209
PIAVE											
Boite	Ponte Geralba . .	30	di stazione	18	3,1	250	12,4	3,97	0,778	0,845	1,275
id.	Vodo	29	id.	41,5	4,9	323	15,2	7,71	0,636	0,737	1,218
id.	Perarolo	30	id.	4,5	5,9	395	14,9	6,56	0,899	0,973	1,592
Cordevole	Digonera	15	id.	11,5	1,01	97	10,4	1,33	0,759	0,779	0,952
Pettorina	Malga Ciapèla . .	15	id.	15,5	0,55	28	19,6	0,54	1,018	1,113	1,330
Fiorentina	Pezzegù	15	id.	14	0,67	52	12,9	0,78	0,858	0,922	1,160
Cordevole	Masarè d' Alleghe	16	id.	57,5	2,89	250	» (2)	6,47	0,447	0,405	0,614
id.	Tre Nasi (Cenoenighe)	16	id.	44	3,4	277	12,2	5,11	0,661	0,604	1,226
id.	Ponte Ghirlo . .	16	id.	66,5	5,8	419	13,9	5,25	1,107	0,821	2,334
Corpassa	Pian di Listolade	15	id.	23,5	0,77	25	30,7	0,70	1,100	—	1,252
Tegnas	Taibon	15	id.	23	2,18	50	43,6	2,81	0,776	0,978	1,126
Rova	Riff (Agordo) . . .	14	id.	11,5	0,32	18,3	17,5	0,38	0,845	—	1,300
Missiaga	Ronche (La Valle) .	14	id.	12,5	0,26	9,4	27,9	0,32	0,819	—	1,230
Bordina	id	14	id.	12	0,11	12,6	8,6	0,26	0,415	—	0,550

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.						
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie				
(segue) PIAVE															
Canale derivato dal Cordevole	Mas	17	di stazione	173	11,2	701	17,0	5,24	2,135	—	2,270				
Cordevole (residui)	id	17	id.	2,5	1,08							—	—	—	
Mis	Camolino	17	id.	21,5	3,0	115	26,3	7,85	0,385	0,411	0,600				
Piave	Segusino	29	id.	134	50,5	3333	» (3)	45,16	1,117	1,097	1,566				
BRENTA															
Brenta	Levico	29	di stazione	26	2,19	121	18,1	2,78	0,789	0,831	1,125				
id.	Ospedaletto . . .	5	id.	46	7,3	465	15,8	6,87	1,068	1,299	1,626				
Canale di scarico Centrale di S. Silvestro	S. Silvestro . . .	16	id.	38,5	3,2	—	—	2,37	1,343	1,520	1,848				
Cismon	Rocca d' Arsietà .	10	id.	71	21,6	622	34,8	15,32	1,411	1,552	2,094				
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA															
Marzenego	Zelarino	4	di stazione	113	4,1	—	—	13,71	0,295	—	0,457				
Marzenego Ramo Principale	Mestre (Ponte 4 cantoni)	5	id.	77	2,65	—	—	6,06	0,438	—	0,663				
Marzenego Ramo Secondario	Mestre (Ponte Cainpana)	5	id.	56	1,87	—	—	3,76	0,497	—	0,933				
BACCHIGLIONE															
Canale di carico Centrale Zanini	Cogollo del Cengio	22	di stazione	112,5	6,6	—	—	6,36	1,035	0,984	1,121				
Bacchiglione	Montegaldella . .	9	id.	84	28,6	1042	» (4)	57,45	0,498	0,512	0,710				
ADIGE															
Adige	Tel	3	di stazione	103,5	18,3	1675	10,9	14,42	1,272	1,383	2,015				
Valsura	Lana di Sopra . .	13	riferimento	35	1,12	282	10,2	2,05	0,546	0,497	0,954				
Roggia derivata dal Valsura in riva destra	id	13	—	—	1,76							1,20	1,467	—	1,918
Adige	Ponte d' Adige . .	7	di stazione	150	28,2	2642	10,7	30,76	0,918	1,010	1,133				
Isarco	Colle Isarco . . .	19	id.	66	1,24	118	10,5	1,88	0,659	0,719	0,964				
Fleres	id	19	id.	12	0,84	75	11,2	1,16	0,721	0,747	1,220				
Isarco	Bressanone . . .	6	id.	71	5,4	740	11,6	1,57	0,732	—	1,309				
Roggia deriv. dall'Isarco in riva destra	id	6	id.	39	1,15							2,55	0,808	—	1,050
Roggia deriv. dall'Isarco in riva sinistra	id	6	—	—	2,06							—	—	—	—
Noce	Dermulo	17	di stazione	51	10,2	1056	9,6	18,44	0,551	1,648	1,014				

(1) Non viene calcolato il valore del contributo perchè nella portata misurata è compresa la portata della Roggia della Segheria, derivata dal Rio di Val di Bec, il quale sfocia a valle della sezione di misura. — (2) Per il calcolo del valore del contributo, alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia d'Invillino: mc/sec. 0,800. — (3) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Piave a Soverzene. — (4) Non viene calcolato il contributo perchè alla portata misurata manca quella derivata dal Canale Bisatto a Longare.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora dal prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Isonzo	SALCANO . . .	8	18	116	4	2	6	2	2	2	2	2	2	8	10	18	2	5	1	3	0	4	1	4	4	0	0	0	2	2	0	0	2
	temperatura acqua		9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	30	30	16	8	18	0	16	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	6	0
	temperatura acqua		7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
id.	LATISANA . . .	8	448	»	213	110	85	40	33	34	»	25	20	3	2	»	37	»	9	9	12	12	8	18	16	21	49	4	15	16	8	13	»
	temperatura acqua		11,0	11,0	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	11,0	12,0	11,0	10,0	10,0	»	»	»	»	»	5,0	6,0	7,0	5,0	5,0	6,0	3,0	3,0	1,0	5,0	»
Piave	SEGUSINO . . .	12	216	71	134	15	12	10	22	42	12	5	1	7	6	10	8	14	30	16	32	30	22	16	16	10	18	10	10	2	0	17	0
	temperatura acqua		8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	6,0
Brenta	SARSON	8	38	2	0	0	2	4	8	0	4	4	4	4	4	2	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	8	1	10	6	4	4	4
	temperatura acqua		10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Adige	ORA	8	34	27	32	24	26	19	12	12	26	11	19	20	22	9	32	11	16	20	6	11	17	10	6	4	0	3	0	10	2	8	16
	temperatura acqua		7,0	7,0	6,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	5,0	5,0	3,0	3,5	»	1,0	1,0	0,0	1,5	1,5	1,0	0,5	»	»	»	»	»	»
id	TRENTO	8	24	18	26	64	16	16	32	36	12	4	22	16	50	82	54	12	»	»	»	»	»	»	»	»	44	8	8	2	13	15	14
	temperatura acqua		7,5	7,0	6,5	5,0	4,0	3,0	3,0	2,5	2,0	3,0	4,0	4,0	6,0	6,0	5,0	4,0	4,0	3,5	2,0	1,0	0,5	2,0	1,0	1,0	1,5	1,5	»	0,5	1,0	0,5	0,5
id.	PESCANTINA . .	8	54	36	38	16	4	4	6	4	2	6	6	6	6	6	2	10	10	6	7	0	2	10	3	4	5	0	0	1	0	0	2
	temperatura acqua		8,0	8,5	8,0	6,0	6,0	4,0	3,0	3,0	5,0	4,0	4,5	6,5	6,0	7,0	7,0	5,0	4,0	2,5	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	»	»	»	»
id.	BOARA PISANI	8	144	94	40	38	36	30	22	10	38	21	20	22	24	30	18	14	26	128	18	6	20	64	16	50	56	52	20	10	34	20	12
	temperatura acqua		9,0	9,0	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	7,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5	5,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	»	»	»

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	13,15	12,79	12,69	12,42	12,73	12,50	12,32	12,70	12,80	12,54	12,66		Morsano al Tagliamento	13,58	13,47	13,40	13,43	13,41	13,38	13,39	13,65	14,07	13,77	13,55	
CRAUGLIO	15,67	15,92	15,67	15,38	15,33	15,57	15,31	15,38	15,77	15,58	15,56		Pozzo Dipinto	47,96	48,59	49,13	49,14	49,05	49,00	49,26	49,37	49,46	49,38	49,03	
Ialmicco	18,11	18,57	18,37	18,09	18,39	18,28	18,12	18,27	18,60	18,44	18,32		Valvasone Delizia	43,55	44,02	44,19	44,17	44,12	44,12	43,98	44,10	44,36	44,29	44,09	
IOANNIS	14,97	14,80	14,66	14,61	14,65	14,65	14,60	14,67	14,72	14,69	14,70		Villa S. Osvaldo	51,52	52,53	52,98	53,40	53,48	53,53	53,60	53,96	54,13	54,28	53,34	
Trivignano	19,45	20,06	20,42	20,27	20,32	20,45	20,58	20,48	20,49	20,60	20,31		Saletto	53,83	55,33	55,83	56,18	56,38	56,53	56,53	56,73	57,00	57,27	56,16	
Sevegliano	15,70	15,77	15,92	15,98	15,97	15,96	15,98	16,08	16,13	16,15	15,96		Valvasone	—	48,82	49,06	49,88	50,34	50,47	50,52	50,81	50,91	51,02	"	
Ontagnano (Stradalta)	17,05	17,23	17,32	17,34	17,35	17,39	[17,45]	17,46	17,64	17,63	[17,39]		Bagnara	8,90	8,87	8,83	8,79	8,80	8,88	8,97	9,05	8,99	8,94	8,90	
Gonars (Stradalta)	18,33	18,51	18,58	18,61	18,64	18,70	18,75	18,78	19,00	19,01	18,69		S. Vito al Tagliamento	27,94	27,93	27,94	27,94	28,00	27,97	27,95	28,08	28,06	27,99	27,98	
Risano	30,49	30,99	31,14	31,49	31,43	31,64	31,79	31,89	32,01	32,29	31,52		Casarsa	38,45	38,56	38,84	38,92	38,96	38,96	39,04	39,32	39,12	39,11	38,93	
Cuccana	21,94	22,12	22,37	22,42	22,47	22,57	22,64	22,70	22,84	23,04	22,51		Sbroiavacca	17,65	17,56	17,55	17,63	17,64	17,61	17,59	17,68	17,66	17,57	17,61	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,82	19,90	20,00	20,05	20,09	20,15	[20,20]	20,25	20,45	20,47	[20,14]		Cinto Caomaggiore	10,25	10,25	10,03	10,06	10,46	10,28	10,23	10,69	10,56	10,28	10,31	
Casone di Castions (Stradalta)	22,28	22,35	22,38	22,42	22,47	22,54	[22,57]	22,60	22,68	22,70	[22,50]		Pescincanna	23,36	23,26	23,28	23,30	23,34	23,29	23,28	23,93	23,40	23,21	23,37	
Mortegliano	25,28	25,43	25,48	25,53	25,63	26,18	25,70	26,01	25,13	25,18	25,56		Villotta di Chions	14,71	14,41	14,62	14,75	14,86	14,82	14,79	15,00	15,11	14,51	14,76	
Carpeneto	45,19	45,35	45,50	45,59	45,72	45,83	45,96	46,13	46,31	46,48	45,81		Azzano Decimo	12,33	12,31	12,30	12,29	12,48	12,44	12,33	13,31	12,90	12,68	12,54	
TALMASSONS	24,31	24,31	24,35	24,37	24,42	24,44	24,43	24,55	24,70	24,70	24,46		Pravisdomini	9,57	9,37	9,39	9,45	9,48	9,36	9,27	9,87	9,52	9,41	9,47	
Flambro (Stradalta)	28,05	28,08	28,10	28,11	28,15	28,25	28,37	28,49	28,62	28,74	28,30		Torre	27,85	27,91	27,96	28,04	28,10	28,17	28,22	28,27	28,31	28,35	28,12	
Pozzecco	30,51	30,67	30,78	30,85	30,84	30,93	31,03	31,13	31,53	31,68	31,00		Comina	35,95	36,03	36,08	36,15	36,21	36,26	36,32	36,38	36,54	36,62	36,25	
Basagliapenta	37,04	37,54	37,74	37,84	38,04	38,24	38,39	38,59	38,94	39,34	38,17		Corva	17,03	17,03	17,04	17,09	17,17	17,15	17,05	18,24	17,86	17,66	17,33	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,73	30,85	30,93	31,00	31,02	31,16	31,30	31,42	31,56	31,68	31,17		Pasiano	10,89	11,09	11,14	11,04	11,24	11,10	11,13	11,71	11,47	11,45	11,23	
Bertiolo	28,82	28,92	28,96	28,98	29,11	29,16	29,14	29,42	29,54	29,52	29,16		Prata di Pordenone	11,68	11,78	12,08	12,28	12,28	12,28	12,33	12,63	12,78	12,72	12,28	
Rivolto	33,28	33,37	33,47	33,58	33,67	33,77	33,87	33,98	34,08	34,18	33,73		Motta di Livenza	5,12	5,06	5,04	4,98	5,05	4,98	5,25	5,28	5,08	5,04	5,09	
Codroipo	36,70	36,77	37,04	37,19	37,33	37,38	37,44	37,50	37,55	37,60	37,25		Ronche	37,76	37,81	37,96	38,08	38,16	38,19	38,31	38,41	38,54	38,63	38,19	
Pozzo di Codroipo	42,87	43,51	43,89	44,02	44,07	44,14	44,25	44,40	44,54	44,69	44,04		Vigonovo	40,06	40,16	40,26	40,31	40,36	40,37	40,38	40,58	40,79	40,98	40,42	
Gorizzo	31,82	31,86	31,91	31,94	31,96	31,95	31,95	32,02	32,04	32,01	31,95		Portobuffolè	7,84	7,35	6,81	6,48	6,44	6,25	6,03	6,85	8,14	7,37	6,96	
S. Vidotto	34,44	34,44	34,44	34,45	34,45	34,44	34,44	34,50	34,51	34,47	34,46		Brugnera	12,22	12,20	12,19	12,09	12,15	12,13	12,09	12,43	12,37	12,28	12,22	
Biauzzo	41,67	42,05	42,47	42,61	42,67	42,69	42,72	42,74	42,77	42,72	42,51		Fratta di Oderzo	7,15	7,08	7,06	7,12	7,31	7,19	7,31	8,15	7,73	7,70	7,38	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,35	9,55	9,54	9,54	9,54	9,61	9,49	9,74	9,74	9,69	9,58	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,23	28,30	28,42	28,42	28,44	28,43	28,43	28,58	28,63	28,64	28,45
Rustigné	7,87	7,95	7,89	7,96	7,94	8,00	8,02	8,50	8,75	8,78	8,17	Barcon (Fanzolo)	33,80	33,70	33,75	33,73	33,75	33,76	33,78	33,80	34,75	34,79	33,96
Ponte di Piave	7,25	7,18	7,17	7,19	7,15	7,19	7,05	7,40	7,77	7,61	7,30	Resana (Trincea)	29,23	29,23	29,22	29,21	29,20	29,20	29,19	29,18	29,17	29,16	29,20
Fontanelle	18,76	18,28	18,00	17,87	18,03	17,83	17,78	19,23	18,56	18,26	18,26	Resana	29,97	29,97	29,96	29,94	29,98	29,98	29,98	30,01	30,01	29,98	29,98
NEGRISIA	10,64	10,53	10,48	10,44	10,42	10,40	10,38	10,89	10,71	10,57	10,55	Castelfranco Veneto	35,90	35,87	35,84	35,81	35,79	35,78	35,76	35,80	35,88	35,90	35,83
Ormelle	16,23	16,11	16,08	16,05	16,04	16,03	16,08	16,41	16,24	16,11	16,14	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	17,26	17,23	17,17	17,10	17,03	17,00	16,98	17,23	17,33	17,26	17,16	Castello di Godego	39,48	39,46	39,46	39,44	39,41	39,38	39,36	39,44	39,41	39,36	39,42
Baver	39,17	39,16	39,17	39,18	39,19	39,19	39,18	39,82	39,55	39,46	39,31	S. Andrea	35,62	35,62	35,61	35,59	35,58	35,58	35,59	35,69	35,64	35,64	35,62
CIMADOLMO	28,36	28,28	»	»	28,09	28,07	28,08	28,28	28,18	28,21	»	Villarappa	21,02	20,88	20,86	20,83	20,83	20,83	20,82	20,97	21,21	21,10	20,94
Tezze di Piave	30,11	30,51	30,70	30,99	31,12	31,28	31,51	31,61	31,73	31,94	31,15	Villa del Conte	25,93	25,94	25,95	25,95	25,93	25,92	25,92	25,93	25,93	26,15	25,96
Mareno di Piave	31,62	31,82	32,09	32,22	32,35	32,50	32,76	33,04	33,26	33,45	32,51	S. Martino di Lupari	38,43	38,39	38,38	38,35	38,32	38,30	38,34	38,48	38,46	38,42	38,39
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	34,13	33,95	33,92	33,75	33,71	33,65	33,61	34,59	34,08	33,88	33,93
PERO	16,01	15,92	15,86	15,84	15,83	15,83	15,82	15,93	16,00	15,91	15,90	Marsango	22,61	22,57	22,57	22,61	22,59	22,57	22,82	23,76	23,27	23,13	22,85
Maserada	27,19	27,40	27,53	27,58	27,64	27,66	27,66	27,86	27,85	27,85	27,62	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,44	29,35	29,28	29,26	29,24	29,25	29,25	29,30	29,23	29,20	29,28
SALTORE	25,21	25,53	25,61	25,70	25,74	25,81	25,90	26,01	26,13	26,14	25,78	Galliera Veneta	41,15	41,17	41,20	41,25	41,27	41,29	41,32	41,34	41,35	41,38	41,27
Lovadina	30,17	30,57	30,77	30,92	31,37	31,37	31,32	31,42	31,62	31,87	31,14	Ca' Matte	39,55	39,49	39,46	39,43	39,39	39,36	39,34	39,53	39,59	39,52	39,47
Lancenigo	22,14	22,18	22,21	22,26	22,30	22,33	22,38	22,40	22,45	22,48	22,31	Campo S. Martino	20,26	20,37	20,36	20,29	20,25	20,23	20,22	20,06	20,11	20,17	20,23
Spresiano	32,15	32,97	33,42	33,77	33,97	34,07	34,13	34,18	34,24	34,32	33,72	Paviola	26,14	26,24	25,82	25,74	25,69	25,67	25,89	26,44	26,72	26,75	26,11
Mogliano Veneto	5,34	5,29	5,26	5,24	5,24	5,19	5,19	5,44	5,69	5,54	5,34	S. Giorgio in Bosco	29,29	29,34	29,33	29,30	29,29	29,31	29,29	29,69	29,45	29,42	29,37
Paderno	24,19	24,23	24,27	24,28	24,36	24,44	24,52	24,55	24,64	24,76	24,42	Rossano Veneto	45,10	45,07	45,05	45,02	45,00	45,03	45,08	45,17	45,22	45,26	45,10
Castagnole	20,00	20,01	20,02	20,02	20,06	20,10	20,14	20,22	20,25	20,30	20,11	Bolzonella	35,78	35,69	35,66	35,64	35,61	35,60	35,66	35,99	35,69	35,64	35,70
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cittadella	43,31	43,31	43,33	43,33	43,30	43,30	43,29	43,33	43,40	43,46	43,34
Musano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,95	24,92	24,85	24,89	24,88	24,85	24,86	25,11	24,87	24,82	24,90
Istrana	24,45	24,43	24,45	24,45	24,46	24,47	24,51	24,55	24,58	24,59	24,49	Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago	31,27	31,24	31,23	31,24	31,26	31,22	31,21	31,29	31,37	31,44	31,28	Fontaniva	42,71	42,70	42,68	42,67	42,66	42,66	42,67	42,72	42,70	42,69	42,69
Piombino Dese	24,13	24,15	24,23	24,25	24,26	24,24	24,25	24,22	24,25	24,23	24,22	Stroppari	52,86	53,09	53,16	53,33	53,40	53,42	53,45	53,54	53,82	54,05	53,41
												Cartigliano	73,04	73,08	72,93	72,88	72,78	72,63	72,68	72,88	72,83	72,80	72,85

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,59	24,49	24,49	24,49	24,46	24,49	24,34	24,79	25,06	25,04	24,62	
Carturo	29,22	29,25	29,21	29,19	29,17	29,13	29,19	29,31	29,34	29,30	29,23	
Via Boschi (Camisano)	26,41	26,10	26,07	25,97	26,01	25,91	25,88	26,71	26,25	25,95	26,13	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe	8,56	8,48	8,38	8,36	8,32	8,26	8,25	8,75	9,11	8,99	8,55
	• Magro Pasquale	8,02	8,04	8,07	8,02	8,00	7,99	7,99	8,31	8,68	8,61	8,17
	• Calore Angelo	8,18	8,12	8,05	7,97	7,92	7,87	7,83	8,17	8,45	8,30	8,09
	• Faggin Fortunato	7,75	7,61	7,37	7,35	7,21	7,05	7,04	7,82	8,60	8,41	7,62
	• Varotto Carlo	7,65	7,53	7,35	7,28	7,22	7,15	7,12	7,25	7,35	7,75	7,36
	• Noventa Pietro	7,07	6,99	6,90	6,86	6,82	6,79	6,79	7,08	7,35	7,03	6,97
	• Bastianello Giovanni	7,08	7,06	7,03	6,99	6,91	6,83	6,79	7,02	7,23	7,08	7,00
	• Paccagnella Antonio	9,22	9,20	9,06	8,92	8,89	8,84	8,82	9,32	9,75	9,41	9,14
	• Torrin Giuseppe	9,57	9,57	9,58	9,66	9,60	9,51	9,49	9,98	10,49	10,26	9,77
	• Mingardo Angelo	8,26	8,26	8,26	8,29	8,26	8,23	8,22	8,45	8,61	8,76	8,36
	• Varotto Angelo	8,14	8,15	8,10	8,06	7,94	7,79	8,06	8,06	8,34	8,24	8,09
	• Varotto Francesco	6,68	6,67	6,63	6,62	6,45	6,30	6,23	6,69	7,00	6,93	6,62
• Varotto Guglielmo	7,70	7,66	7,64	7,60	7,48	7,35	7,35	7,64	7,93	7,73	7,61	
• Luise Vittorio	8,89	8,88	8,80	8,72	8,66	8,58	8,57	8,71	8,93	8,73	8,75	
• Zampieron Antonio	7,97	8,03	8,09	8,14	8,05	8,04	8,03	8,21	8,34	8,04	8,09	
Presina	30,04	29,94	29,94	29,84	29,84	29,94	29,84	29,84	29,89	29,89	29,90	
Torniero dei Signori	28,47	28,45	28,42	28,39	28,37	28,46	28,48	28,54	28,51	28,45	28,45	
Grantorto	34,21	34,16	34,11	34,06	34,06	34,01	34,06	34,26	34,16	34,06	34,12	
Camisano	24,73	24,55	24,52	24,50	24,46	24,43	24,70	25,28	24,65	24,53	24,64	
Grossa	29,86	29,71	29,68	29,53	29,62	29,68	29,86	29,58	29,45	29,29	29,63	
Camazzole	54,53	54,32	54,25	54,21	54,15	54,11	54,09	54,34	54,21	54,12	54,23	
Carmignano	44,44	44,42	44,41	44,41	44,40	44,38	44,37	44,47	44,45	44,43	44,42	
Gazzo	34,87	34,40	34,16	34,05	33,95	34,04	34,95	34,97	34,55	34,27	34,42	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
Calonega	38,91	38,62	38,58	38,53	38,49	38,46	38,40	39,01	38,72	38,54	38,63	
Rampazzo	26,90	27,17	26,93	26,64	26,67	26,61	26,57	26,97	26,91	26,69	26,81	
Pozzoleone	53,35	53,25	53,21	53,16	53,14	53,13	53,45	53,92	53,52	53,35	53,35	
Vedelleria	54,76	54,67	54,64	54,63	54,60	54,57	54,61	54,98	54,90	54,79	54,72	
S. PIETRO IN GÙ	43,23	43,02	42,92	42,87	42,86	42,85	42,83	43,13	43,24	42,97	42,99	
Colombara	32,55	32,47	32,44	32,37	32,34	32,14	32,07	32,59	32,64	32,47	32,41	
Grantortino	30,09	30,08	30,08	30,06	30,04	30,02	29,99	30,35	30,32	30,29	30,13	
Grumolo delle Badesse	25,48	25,51	25,54	25,56	25,56	25,58	25,59	25,66	25,74	25,75	25,60	
Schiavon	67,45	67,85	68,03	68,10	68,17	68,25	68,43	68,65	68,95	68,93	68,28	
Bressanvido	54,27	54,13	54,11	54,09	54,11	54,10	54,11	54,26	54,33	54,23	54,17	
Quinto Vicentino	35,62	35,51	35,35	35,30	35,26	35,24	35,22	35,51	35,68	35,42	35,41	
Bolzano Vicentino	42,21	42,09	41,89	41,87	41,86	41,85	41,86	43,01	42,05	41,98	42,07	
Lupiola	48,62	48,71	47,66	47,68	47,64	47,69	47,65	48,72	47,88	47,66	47,99	
Sandrigo	61,68	62,23	62,53	62,53	62,43	62,23	62,38	62,23	62,18	62,13	62,25	
Monticello Conte Otto	39,77	39,35	39,10	39,11	39,08	39,09	39,13	40,38	40,38	40,08	39,55	
Dueville	55,01	55,71	56,07	56,23	56,39	56,27	56,16	56,24	56,40	56,51	56,10	
Madonna di Camp.	44,94	44,92	44,92	44,95	44,92	44,92	44,90	44,92	44,88	44,92	44,92	
Rota di Caldiero	35,46	35,64	35,57	35,54	35,52	35,68	35,79	36,62	36,37	36,35	35,85	
Vago	41,53	41,58	41,70	41,58	41,54	41,42	41,41	41,53	41,89	41,88	41,61	
Serenella	39,90	39,93	39,96	39,96	39,95	39,90	39,89	39,92	39,95	40,05	39,94	
Spezzapietra	38,50	38,51	38,49	38,45	38,40	38,36	38,32	38,45	38,40	38,37	38,42	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	38,13	38,15	38,15	38,13	38,13	38,13	38,13	38,10	38,08	38,05	38,12	
Raldon	33,81	33,79	33,78	33,75	33,72	33,69	33,68	33,67	33,66	33,64	33,72	
S. Fermo	38,41	38,38	38,35	38,31	38,28	38,25	38,22	38,19	38,17	38,34	38,29	
Torcolo di Tomba	47,77	47,71	47,66	47,61	47,56	47,53	47,50	47,45	47,41	47,36	47,56	
Dossobuono	49,44	49,35	49,32	49,37	49,30	49,17	49,11	49,08	48,89	48,80	49,18	
Povegliano	42,00	42,02	42,00	42,00	41,98	41,97	41,97	41,96	41,95	41,93	41,98	

Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	6,45	185,5	17,5	159,0	5,30	205,5	11,40	165,0
	»	»	»	»	18,0	163,5	21,10	155,0	16,30	175,0	22,20	153,0
2	»	»	»	»	7,30	183,0	15,20	148,0	5,35	201,0	13,0	140,5
	»	»	»	»	21,40	158,0	23,35	155,5	18,30	165,0	23,50	141,0
3	»	»	»	»	7,25	183,5	15,45	147,5	6,50	198,5	13,25	115,5
	»	»	»	»	23,25	173,0			19,25	182,0		
4	»	»	»	»	8,10	186,5	0,55	168,0	6,50	215,0	0,40	148,0
	»	»	»	»	22,0	180,5	15,15	146,0	20,20	191,0	13,10	108,0
5	»	»	»	»	7,20	186,5	2,40	169,5	7,30	207,5	1,0	137,5
	»	»	»	»	23,30	171,0	15,50	135,0	20,30	187,0	14,20	98,5
6	»	»	»	»	7,30	183,0	4,55	162,0	8,10	214,0	1,45	138,5
	»	»	»	»			17,35	135,5	21,0	189,0	15,0	93,0
7 ☾	»	»	»	»	0,15	178,5	4,10	165,0	9,0	216,0	2,45	122,0
	»	»	»	»	9,10	187,5	17,50	129,5	22,0	190,0	15,50	84,0
8	»	»	»	»	2,0	170,5	3,40	164,0	9,30	218,5	3,45	128,5
	»	»	»	»	10,5	180,0	18,25	123,5	22,25	197,0	16,10	77,5
9	»	»	»	»	2,30	173,0	5,25	165,5	9,25	218,0	3,45	143,0
	»	»	»	»	10,0	179,5	18,50	127,5	23,20	201,0	17,0	91,0
10	»	»	»	»	3,45	181,5	7,30	170,5	10,35	205,0	5,20	151,0
	»	»	»	»	11,15	178,0	18,55	143,0			17,30	107,5
Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
11	»	»	»	»	2,35	195,5	9,10	176,5	0,10	216,0	6,20	163,0
	»	»	»	»	10,55	182,0	19,45	142,5	11,55	204,0	18,20	115,5
12	»	»	»	»	3,30	184,5	10,10	158,5	0,45	205,0	7,20	148,5
	»	»	»	»	13,0	167,0	20,40	145,5	11,40	184,0	18,50	125,0
13	»	»	»	»	4,20	181,0	12,55	158,0	2,5	198,5	9,0	149,5
	»	»	»	»	14,15	162,0	20,25	149,0	13,40	171,0	20,15	130,5
14 ☾	»	»	»	»	5,30	179,0	13,15	154,0	3,50	193,5	10,0	149,0
	»	»	»	»	14,35	156,5	20,10	151,0	15,10	160,0	21,45	138,5
15	»	»	»	»	6,5	178,0	14,55	149,0	4,0	193,5	11,25	140,0
	»	»	»	»					18,5	161,0	22,10	145,5
16	»	»	»	»	6,10	181,5	14,55	148,0	5,35	201,5	12,20	123,5
	»	»	»	»					18,5	161,0	23,20	140,0
17	»	»	»	»	6,5	186,0	15,30	132,5	5,45	186,0	13,35	99,5
	»	»	»	»					20,10	159,0		
18	»	»	»	»	0,10	171,5	0,55	164,0	6,0	180,5	0,10	136,5
	»	»	»	»	6,50	179,0	15,5	130,5	20,30	170,0	14,30	88,0
19	»	»	»	»	9,0	174,5	0,35	162,5	7,50	191,0	2,40	133,0
	»	»	»	»			15,25	130,5	20,50	186,0	14,30	91,0
20	»	»	»	»	1,50	172,5	2,35	164,0	8,0	212,0	2,15	139,0
	»	»	»	»	8,50	191,0	16,10	153,5	21,10	206,5	15,5	129,0
Giorno e lunazione	Viesti				Ancona				Trieste			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
21 ☾	»	»	»	»	0,50	193,0	10,35	206,0	3,20	179,0	2,45	160,0
	»	»	»	»			23,10	188,5	16,30	151,5	16,20	121,0
22	»	»	»	»	7,20	188,0	17,5	142,0	4,15	175,0	2,55	160,0
	»	»	»	»					17,5	142,0	16,0	107,0
23	»	»	»	»	3,35	209,5	9,45	234,0	4,20	200,5	3,0	173,0
	»	»	»	»					19,30	143,5	23,25	115,0
24	»	»	»	»	9,15	207,0			18,25	135,5	2,35	155,0
	»	»	»	»							16,50	104,0
25	»	»	»	»	8,15	202,0			1,20	189,5	3,45	182,5
	»	»	»	»					9,35	219,0	16,55	100,0
26	»	»	»	»	3,55	209,0			1,10	199,0	7,10	154,0
	»	»	»	»					11,20	167,0	17,30	95,0
27	»	»	»	»	2,20	197,5	13,15	151,0	1,0	201,0	7,40	139,0
	»	»	»	»	13,55	157,5	18,15	146,0	11,50	165,0	17,40	123,0
28	»	»	»	»	2,15	183,0	11,40	152,5	1,10	204,0	7,40	139,0
	»	»	»	»	15,30	160,0	19,5	152,5	12,25	169,0	18,10	137,0
29	»	»	»	»	3,15	177,5	11,25	158,0	0,50	181,0	8,35	138,5
	»	»	»	»	18,50	177,5	22,20	163,0	14,35	163,5	20,20	139,0
30 ☾	»	»	»	»	4,30	187,5	11,25	154,5	3,40	176,0	10,40	142,5
	»	»	»	»	13,30	167,0	20,25	154,0	16,50	158,5	21,45	147,0
31	»	»	»	»	5,15	186,0	14,20	158,0	5,20	196,0	11,35	144,0
	»	»	»	»					17,50	171,0	22,45	152,5

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
I	5,20	212,0	12,10	172,0	5,50	212,5	13,10	173,0	II	1,0	225,0	7,0	170,0	1,10	124,5	7,10	169,0	21	8,30	246,0	2,40	168,5	8,50	244,0	3,0	165,0	I	5,50	210,0	12,50	166,5	6,10	207,0	13,0	169,0	II	1,35	219,0	7,25	167,0	
	16,0	181,0	21,10	160,0	17,0	182,5	22,10	160,0		12,15	210,0	18,5	123,0	13,0	209,0	19,0	121,0		22,20	214,0	16,0	129,0	23,0	212,0	15,25	127,5		16,20	177,0	21,45	155,5	16,50	177,5	23,0	155,0		12,25	203,5	19,0	122,0	
2	5,35	208,0	13,0	148,0	5,50	208,5	13,25	146,5	I2	1,20	215,0	8,0	156,0	1,40	217,0	8,45	155,0	22	9,35	227,0	3,10	165,5	10,0	223,0	3,50	165,5	2	6,0	204,0	13,50	142,0	6,30	205,0	13,30	144,0	I2	1,30	208,0	8,0	151,0	
	19,0	172,0	23,45	149,5	19,10	174,0				12,10	191,0	19,0	132,0	12,20	193,0	19,50	130,0		23,10	213,5	16,20	116,0	23,30	213,0	16,10	112,5		19,20	169,0	24,0	145,0	18,55	172,5	13,30	144,0		12,25	188,0	19,20	127,0	
3	6,50	208,0	13,45	125,0	7,15	208,0	0,25	148,5	I3	2,25	205,0	9,20	157,0	3,0	207,0	10,30	156,0	23	10,25	278,0	3,15	182,0	10,45	272,0	3,10	179,0	3	7,5	206,0	13,45	121,5	7,40	208,0	0,40	146,0	I3	3,20	200,0	9,25	150,5	
	19,40	191,0			20,10	193,0	13,50	123,0		14,10	178,0	20,35	139,0	14,25	179,0	21,20	137,0		23,50	197,0	17,40	125,5	24,0	197,0	17,10	124,0		20,0	186,5			20,10	191,0	14,30	124,0		13,45	173,0	20,25	133,0	
4	7,5	222,0	0,40	155,0	7,20	223,0	1,10	153,5	I4	3,35	200,0	10,40	155,0	4,0	202,0	10,35	153,0	24	10,10	245,0	3,20	163,0	10,15	244,0	3,50	162,0	4	7,30	216,0	1,0	105,5	7,50	220,0	1,30	151,0	I4	3,50	196,0	10,30	150,0	
	20,30	200,0	13,35	119,0	20,50	201,0	13,50	116,5		16,0	167,0	22,0	144,0	16,30	167,5	22,45	144,0				17,0	111,5		17,35	105,0		20,45	193,0	13,50	115,0	20,40	198,5	14,50	118,5		16,15	160,0	22,25	140,0		
5	8,0	215,0	1,30	149,0	7,30	215,5	1,25	145,0	I5	4,30	200,0	12,15	147,0	4,40	201,0	12,20	145,0	25	2,0	194,0	4,20	189,0	2,40	195,0	4,50	189,0	5	8,0	210,0	1,10	142,0	7,50	213,0	1,55	142,0	I5	5,10	197,0	12,30	142,0	
	20,50	193,0	14,0	107,0	21,10	195,5	14,10	103,0		18,50	169,0	22,45	153,0	19,0	171,0	23,0	152,0		10,0	225,0	17,0	109,0	10,15	224,5	17,35	104,0		21,10	188,0	14,35	101,5	21,30	192,0	15,15	102,5		18,35	166,0	23,30	150,5	
6	8,10	221,5	2,0	147,0	8,50	223,0	2,50	144,0	I6	6,0	209,0	13,10	134,0	6,30	210,0	13,30	132,0	26	1,30	214,0	8,0	170,0	2,40	206,0	8,45	160,0	6	8,30	216,0	2,0	141,0	8,55	220,0	2,50	141,0	I6	6,25	206,0	13,30	135,0	
	21,30	193,5	14,55	102,5	22,0	194,5	15,0	96,5		19,15	175,0	23,50	155,0	19,30	171,0				10,35	180,0	18,0	106,0	11,50	173,0	18,10	100,0		21,45	189,0	15,20	98,0	22,15	191,0	16,0	97,0		20,0	178,0	13,30	135,0	
7	8,20	223,0	2,50	135,5	9,50	223,0	3,5	133,0	I7	6,10	195,5	14,0	112,0	7,0	190,5	0,15	152,0	27	2,0	210,0	8,25	150,0	2,30	208,0	9,0	147,0	7	9,30	218,5	2,45	131,5	10,10	220,5	3,50	132,0	I7	6,45	204,0	0,30	158,0	
	22,50	196,5	16,0	93,5	23,0	198,0	15,40	89,0		20,50	170,0			21,30	166,0	14,0	108,0		12,45	174,5	18,0	131,0	13,0	175,0	18,5	128,0		22,25	190,0	16,10	92,0	23,0	196,0	16,40	90,0		21,15	178,0	14,20	112,0	
8	9,55	227,5	4,10	136,5	10,0	227,0	4,10	135,0	I8	7,5	195,0	1,0	151,0	7,30	190,0	1,25	146,0	28	1,55	211,0	8,30	146,0	2,0	211,0	8,30	143,0	8	10,10	219,0	3,35	131,5	10,20	224,0	4,50	133,0	I8	7,35	200,0	1,35	153,0	
	23,20	202,5	16,15	86,5	23,45	205,0	16,0	80,0		21,10	182,5	14,30	103,5	22,0	177,0	14,40	99,0		13,30	175,0	19,10	144,0	13,20	176,0	19,0	141,0		23,25	198,0	16,45	84,0	23,50	201,0	17,10	83,0		21,30	187,0	15,20	206,0	
9	9,50	217,5	3,55	151,0	9,40	219,0	4,30	149,0	I9	8,25	200,0	3,15	147,0	9,10	197,0	4,5	143,5	29	2,0	188,0	9,0	147,0	2,10	188,5	9,5	144,5	9	10,5	211,0	4,15	146,0	10,30	215,0	5,0	145,0	I9	8,30	200,0	3,15	146,0	
	24,0	209,5	17,0	99,5			17,25	96,0		21,10	192,0	14,35	102,0	22,0	194,5	14,15	94,0		14,50	173,0	20,30	148,0	15,10	174,0	20,45	146,5				17,5	96,0			17,35	93,5		21,50	190,0	15,0	100,0	
10	11,0	214,0	5,25	139,0	0,10	211,0	5,50	157,0	20	8,10	219,5	2,20	145,0	9,0	217,5	3,0	142,0	30	4,0	184,0	10,25	150,0	3,50	183,5	10,0	147,5	10	0,15	203,0	5,30	153,0	0,40	207,0	5,45	154,0	20	8,50	218,0	2,45	140,0	
			17,35	118,0	11,0	215,0	18,0	114,5		22,10	214,0	15,0	136,5	22,25	212,0	15,30	135,0		16,50	165,0	22,30	154,0	18,0	165,5	23,0	153,0		11,5	208,0	18,0	115,0	11,25	212,0	18,40	114,0		22,20	211,0	15,45	134,0	
																		31	6,0	201,0	12,45	189,5	6,40	201,0	13,0	148,0															
																			17,30	177,0	22,5	155,5	18,0	179,0	23,10	155,0															

DICEMBRE 1938

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	4,55	203,5	13,0	164,5	6,25	205,5	13,40	165,5	6,35	208,0	14,00	166,0
	16,30	170,5	22,10	152,5	17,40	176,5	23,20	155,0	17,55	179,5	23,45	155,0
2	6,30	199,5	13,25	141,0	7,10	202,0	14,25	142,0	7,45	203,5	14,55	142,0
	18,55	163,0	23,50	142,5	20,10	167,0			20,20	170,0		
3	6,35	199,0	13,55	122,0	8,5	202,5	1,0	145,5	8,15	204,0	1,30	145,0
	20,5	178,0			21,5	183,0	15,0	124,0	21,30	185,0	15,25	122,0
4	7,35	211,0	0,55	150,0	8,25	212,0	1,45	151,5	8,50	216,0	2,5	151,5
	20,5	189,0	13,50	115,0	21,20	192,0	15,20	122,0	21,30	194,5	15,45	120,0
5	7,35	203,0	0,55	143,0	8,45	207,0	2,25	147,0	8,55	210,0	2,50	145,5
	21,0	181,0	14,15	105,0	22,10	186,5	16,0	109,5	22,20	189,5	16,30	107,5
6	8,40	207,0	1,55	142,0	9,35	210,5	3,25	144,5	9,50	213,5	3,30	143,0
	21,35	184,5	15,50	100,5	23,0	186,0	16,20	105,0	23,40	189,5	17,20	102,5
7	9,40	210,5	3,5	138,0	10,40	212,5	4,20	140,0	11,0	216,5	4,40	139,5
	22,45	184,0	16,5	93,0	24,0	187,5	17,45	99,0	17,55	96,5		
8	9,35	211,0	4,0	136,5	11,5	212,0	5,10	138,5	0,25	191,0	5,40	137,5
	23,35	188,5	16,20	86,5			17,45	92,5	11,25	215,5	18,15	89,5
9	10,25	205,0	4,0	147,0	0,35	191,5	5,20	148,5	1,0	195,5	5,45	148,5
	23,55	198,5	16,45	99,0	11,20	207,5	18,20	103,5	11,30	211,0	18,40	100,5
10	10,55	202,5	5,45	156,0	1,25	199,0	6,35	159,0	1,50	202,0	7,10	159,0
			17,35	116,0	12,10	205,0	19,5	120,5	12,5	208,5	19,20	119,0
II	1,0	211,5	6,30	168,5	2,20	213,5	7,55	170,5	2,40	216,0	8,25	169,5
	12,20	199,5	19,10	121,0	12,50	202,5	19,45	125,5	13,15	204,5	20,30	125,0
12	1,25	203,0	7,5	151,0	2,45	204,5	8,40	155,5	3,0	208,5	8,50	154,5
	12,30	182,0	18,30	130,0	13,15	186,0	20,20	131,5	13,35	189,5	20,25	132,0
13	2,5	194,5	8,20	150,5	3,45	198,5	9,50	152,5	3,40	201,0	9,40	152,0
	13,10	168,5	21,0	134,0	14,45	174,0	21,30	135,0	14,55	177,0	21,55	136,0
14	3,35	190,0	10,45	148,0	4,55	194,0	11,30	149,0	5,5	197,0	11,35	148,5
	15,40	157,5	21,25	138,5	17,10	161,5	22,55	140,0	16,40	164,0	23,10	140,5
15	4,35	189,5	12,45	140,0	5,45	194,0	13,25	141,5	6,0	198,0	13,55	141,5
	19,0	161,0	22,40	147,5	19,35	165,0			19,35	168,0		
16	5,40	199,5	13,5	134,0	7,0	202,0	0,10	150,5	7,15	205,5	0,15	150,0
	19,30	178,5	23,50	161,0	20,40	181,0	14,25	135,5	21,35	187,0	14,50	135,5
17	6,5	202,5	14,35	117,5	7,30	205,0	1,5	163,5	7,40	209,5	1,50	163,5
	21,20	181,0			22,10	184,5	15,20	121,0	22,40	192,0	15,55	120,0
18	6,50	196,5	1,15	159,5	8,5	198,5	2,35	162,5	8,35	204,0	3,25	164,0
	20,25	189,0	13,55	109,5	22,20	185,5	15,45	113,0	22,40	191,0	16,5	113,0
19	7,45	197,5	2,25	147,0	9,15	199,0	3,35	150,0	9,35	204,0	3,45	149,0
	21,25	183,0	15,15	102,5	22,45	185,0	16,0	105,5	22,50	188,5	16,35	104,0
20	7,55	212,0	2,5	143,5	9,15	212,0	2,50	147,0	9,15	217,0	3,15	146,5
	22,15	205,5	15,5	136,0	22,55	206,0	16,10	140,5	23,25	212,5	16,30	141,0
21	9,0	233,5	3,20	164,5	10,5	232,0	4,0	169,5	10,25	237,0	4,40	170,0
	23,0	197,0	15,30	124,0	23,35	200,0	17,30	134,5	23,15	202,5	18,0	133,5
22	9,15	209,0	2,15	161,0	10,20	212,0	4,30	164,5	10,25	216,0	4,45	164,5
	23,45	204,5	17,5	114,0	17,45	117,0			18,30	116,0		
23	10,30	271,0	3,20	185,5	0,55	205,5	4,0	191,0	0,55	210,5	4,55	191,5
	22,55	185,5	17,10	116,5	11,15	263,5	18,50	130,5	11,25	270,5	19,20	129,5
24	9,45	233,5	3,45	157,5	0,20	186,0	4,55	161,0	0,55	188,5	5,35	162,0
			17,40	110,0	10,55	233,5	18,50	114,0	11,15	236,5	19,25	112,0
25	2,40	190,0	4,45	185,5	2,0	191,0	4,55	190,5	2,10	194,0	6,0	191,5
	9,50	216,5	17,25	108,5	11,0	218,5	18,40	115,0	11,5	222,0	19,15	112,5
26	2,10	217,0	8,40	184,5	3,35	218,5	10,10	187,0	4,15	222,0	9,45	187,0
	10,55	191,0	17,55	115,5	11,45	191,5	19,15	118,0	12,5	195,5	19,35	117,5
27	1,15	207,0	7,40	147,0	2,45	207,5	9,10	149,5	3,5	209,5	9,10	149,0
	12,5	165,5	17,35	126,5	13,10	170,5	18,50	127,5	13,20	174,0	19,15	127,5
28	1,55	198,0	8,10	142,0	2,45	202,5	9,20	143,5	2,55	203,5	9,35	142,5
	13,0	165,5	19,15	138,5	14,0	171,0	19,50	139,0	14,10	174,0	19,50	139,5
29	2,30	179,5	8,45	143,0	3,5	184,0	10,10	143,0	3,15	185,0	9,55	143,5
	15,30	167,5	19,20	149,0	15,30	172,0	21,10	152,0	15,25	175,0	20,45	152,5
30	3,30	178,5	9,35	145,0	4,25	182,0	10,45	146,0	4,45	184,5	10,35	145,5
	17,40	158,0	21,30	147,5	17,15	160,0	22,40	150,0	16,20	162,5	23,5	150,0
31	6,20	192,0	11,55	141,5	6,50	195,0	13,30	144,5	7,5	196,0	13,35	144,0
	17,45	169,5	22,15	149,0	19,10	173,5	23,45	152,0	19,20	175,5	23,50	151,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	23	9,45	234,0	23	19,30	143,5	90,5	22	17,5	142,0	23	3,35	209,5	67,5
Trieste	23	9,45	265,0	23	16,40	115,0	150,0	8	16,10	77,5	8	22,25	197,0	119,5
Grado	23	10,25	278,0	23	17,40	125,5	152,5	8	16,15	86,5	8	23,20	202,5	116,0
Belvedere	23	10,45	272,0	23	17,10	124,0	148,0	8	16,0	80,0	8	23,45	205,0	125,0
Porto Lignano	8	10,10	219,0	8	16,45	84,0	135,0	8	16,45	84,0	8	23,25	198,0	114,0
Marano Lagunare	23	10,20	294,0	23	18,50	130,0	164,0	8	17,10	83,0	8	23,50	201,0	118,0
Diga Sud Chioggia	23	9,50	277,5	23	17,30	123,0	154,5	25	17,0	115,0	26	3,0	225,0	110,0
Mille Campi	23	11,15	274,5	23	21,5	148,5	126,0	8	19,20	115,0	9	1,55	183,0	68,0
Diga Sud Lido	23	10,30	271,0	23	17,10	116,5	154,5	25	17,25	108,5	26	2,10	217,0	108,5
Punta della Salute	23	11,15	263,5	23	18,50	130,5	133,0	25	18,40	115,0	26	3,35	218,5	103,5
Porto Industriale di Marghera	23	11,25	270,5	23	19,20	129,5	141,0	25	19,15	112,5	26	4,15	222,0	109,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

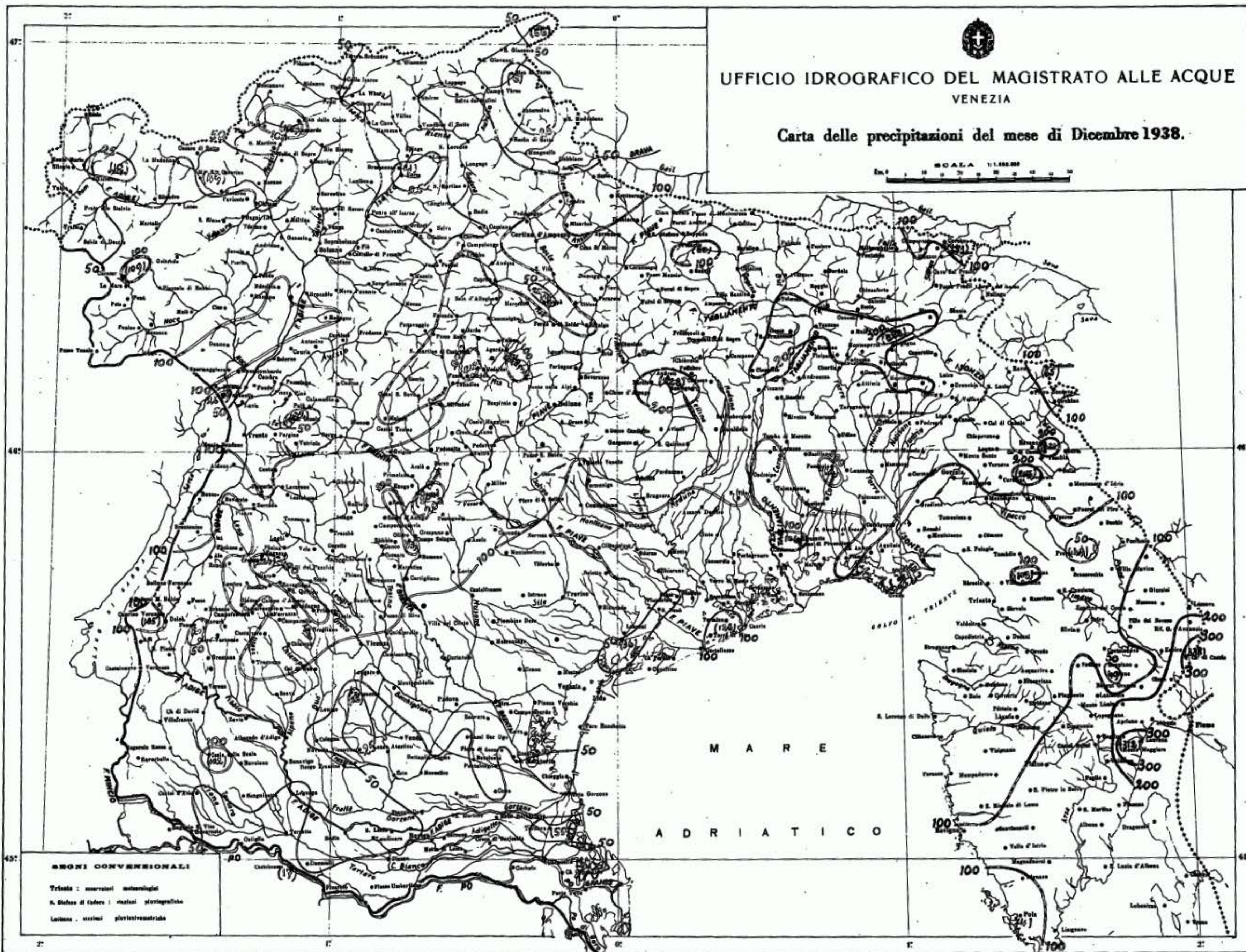
STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	23	»	»	»	»	»	»
Ancona	23	9,45	234,0	8	18,25	123,5	110,5
Trieste	23	9,45	265,0	8	16,10	77,5	187,5
Grado	23	10,25	278,0	8	16,15	86,5	191,5
Belvedere	23	10,45	272,0	8	16,0	80,0	192,0
Porto Lignano	23	10,30	246,0	8	16,45	84,0	162,0
Marano Lagunare	23	10,20	294,0	8	17,10	83,0	211,0
Diga Sud Chioggia	23	9,50	277,5	8	16,20	93,0	184,5
Mille Campi	23	11,15	274,5	»	19,20	115,0	159,5
Diga Sud Lido	23	10,30	271,0	8	16,20	86,5	184,5
Punta della Salute	23	11,15	263,5	8	17,45	92,5	171,0
Porto Indust. Marghera	23	11,25	270,5	8	18,15	89,5	181,0



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Dicembre 1938.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEGNALI CONVENZIONALI

Trinette : osservatori meteorologici
S. Stesse di colore : stazioni pluviografiche
Lettine : stazioni pluviometriche

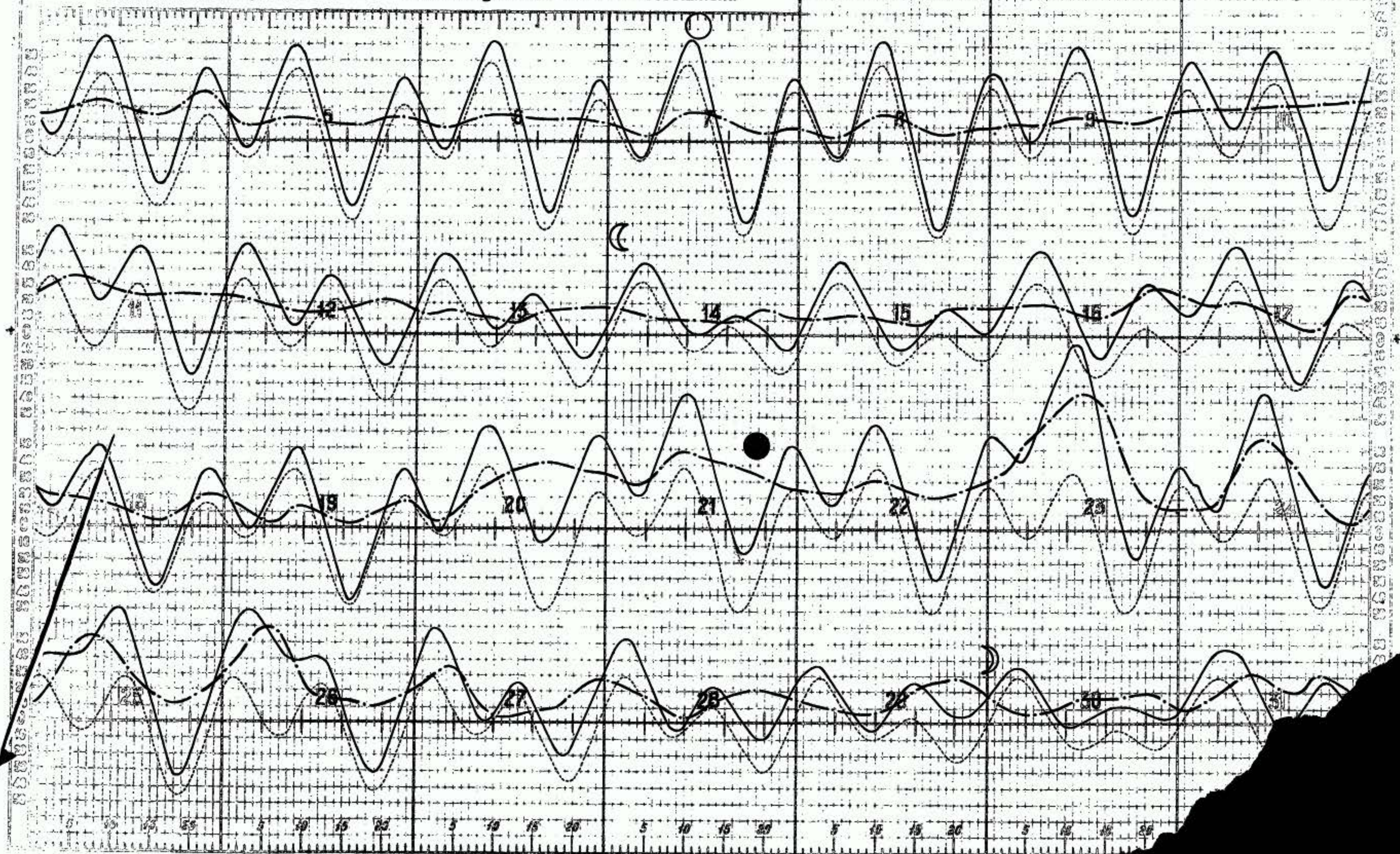
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Dicembre 1938 Anno XVII (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista Marea registrata Scostamenti



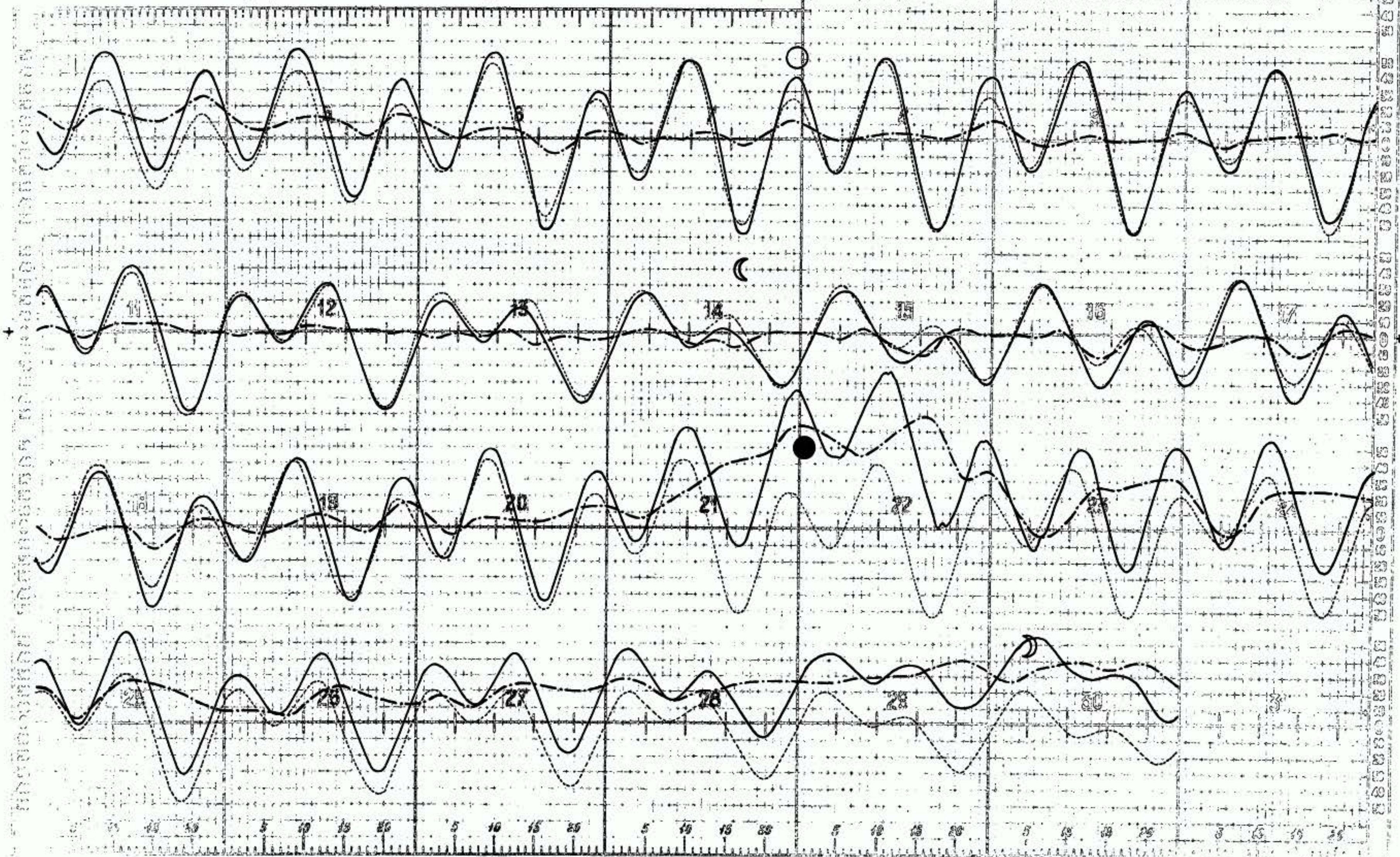
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Novembre 1938 Anno XVII (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti

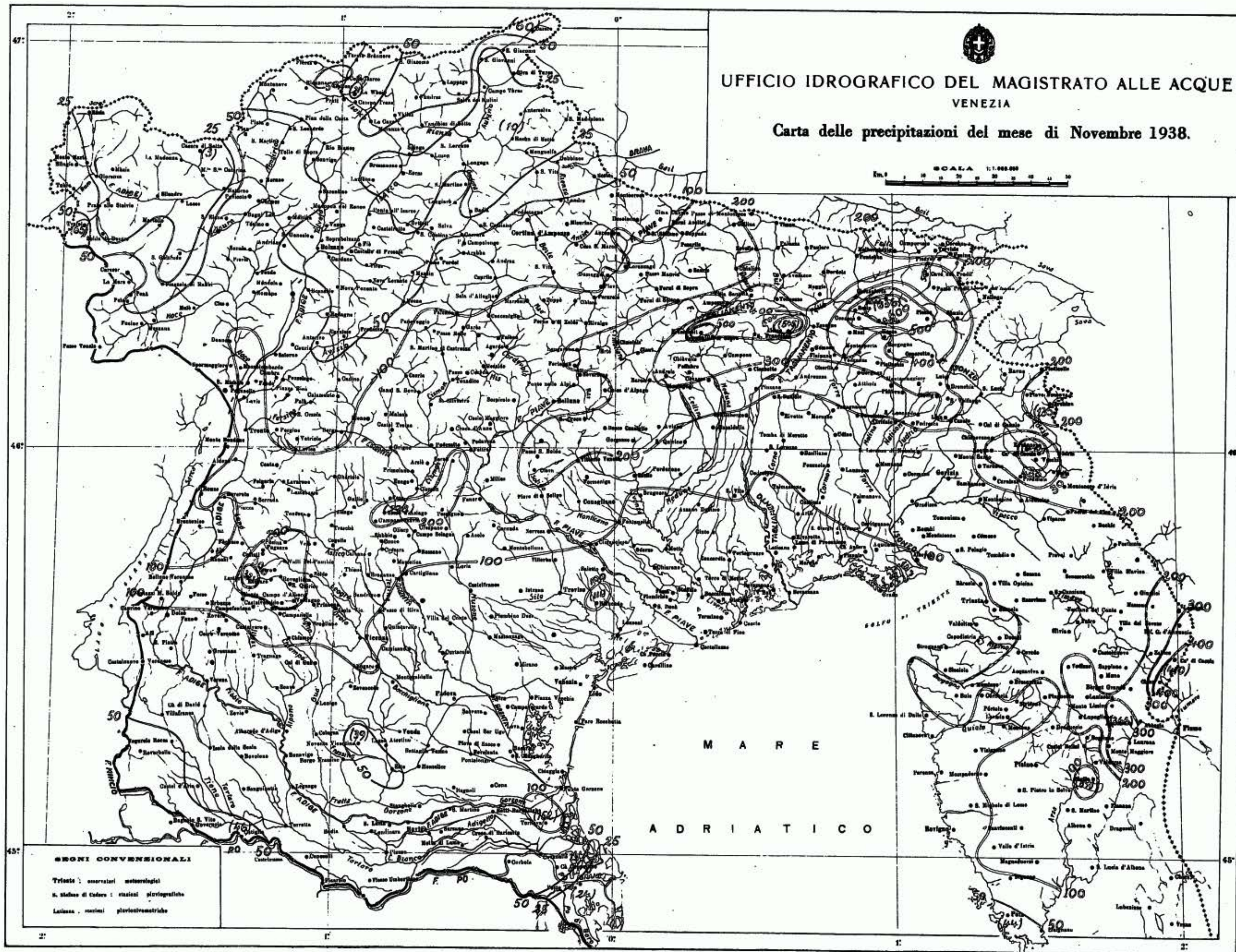




UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Novembre 1938.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEGNALI CONVENZIONALI

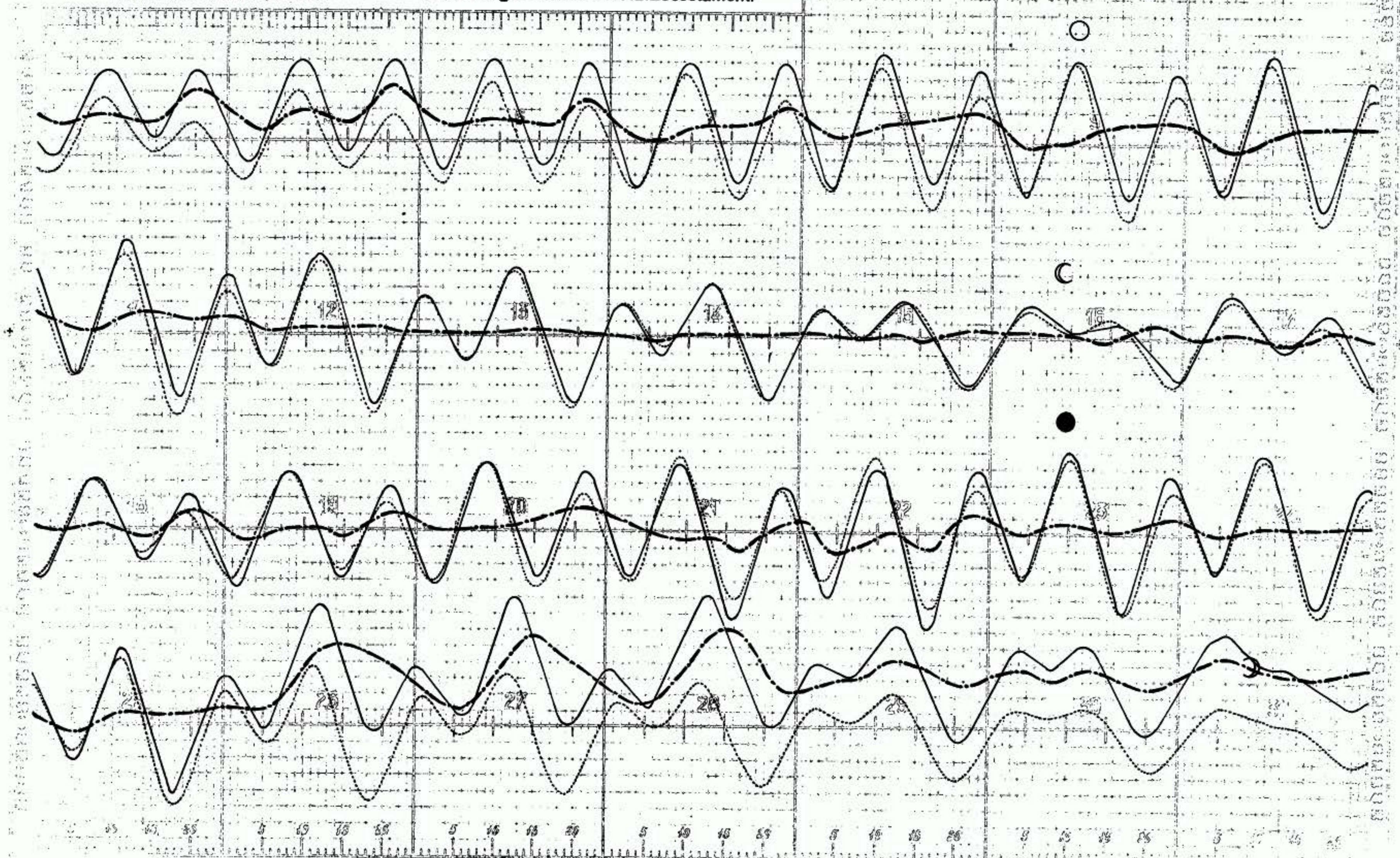
Tridente : osservazioni meteorologiche
S. Stefano di Cadore : stazioni pluviografiche
Lombard : stazioni pluviometriche

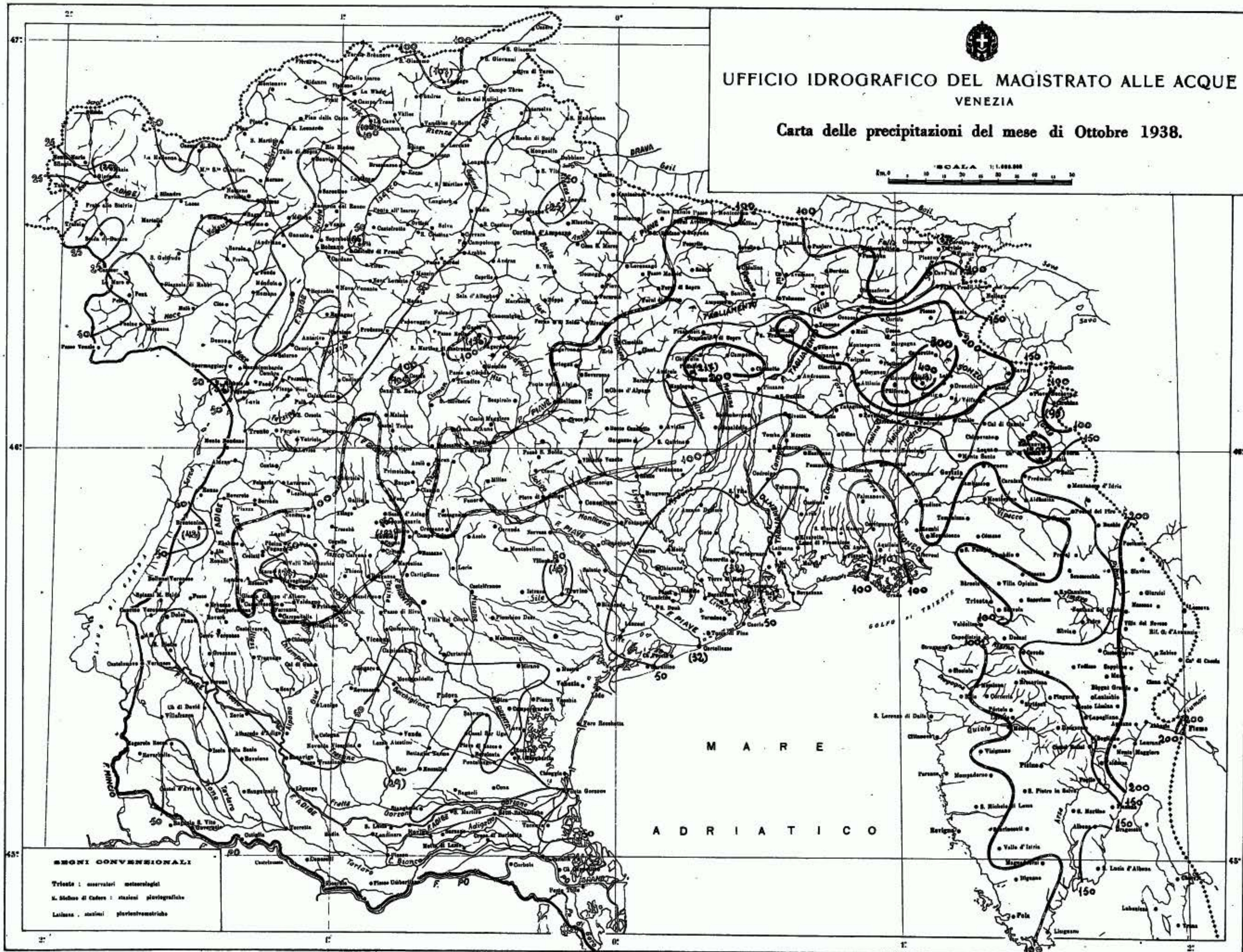
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Ottobre 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti





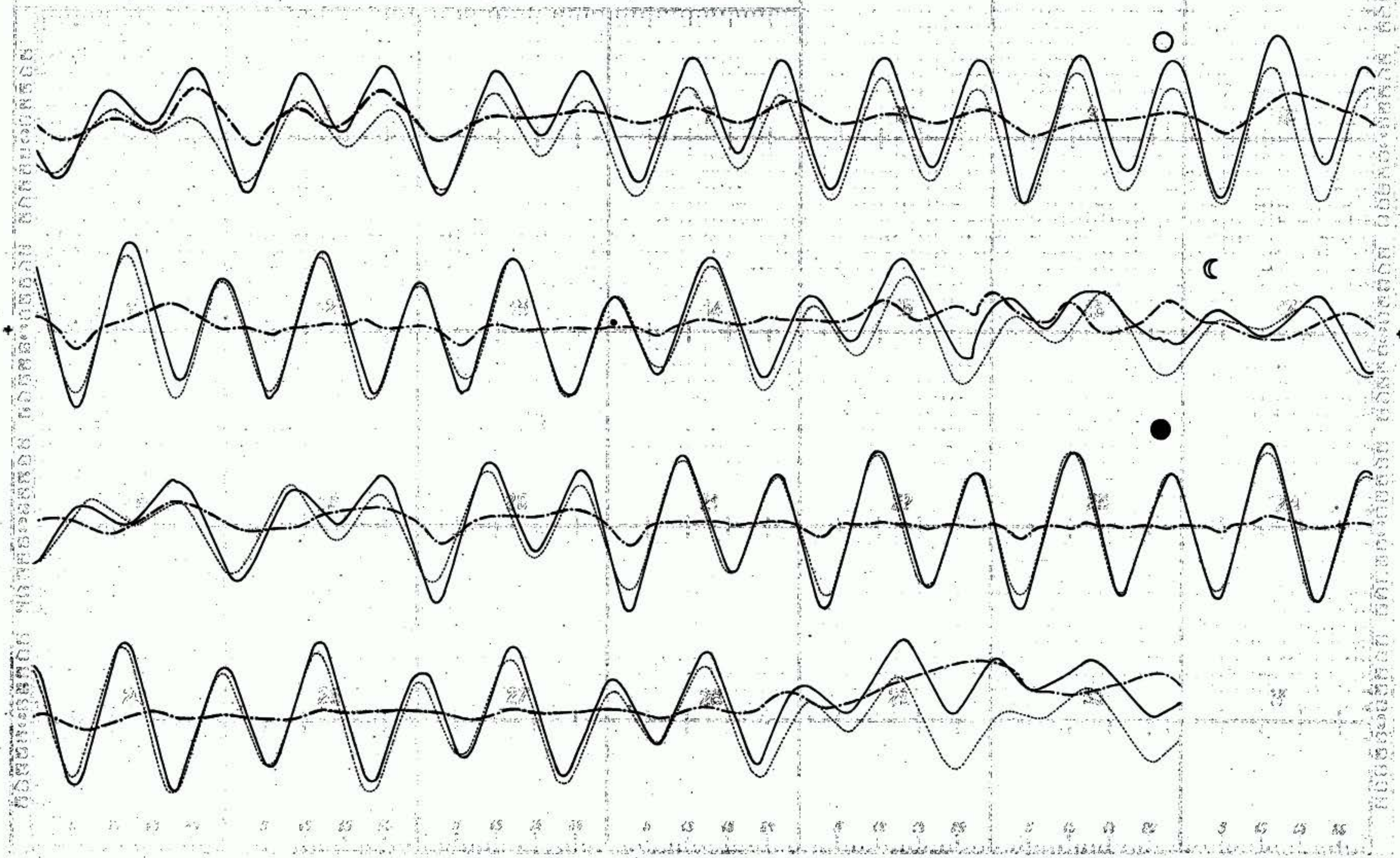
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE.

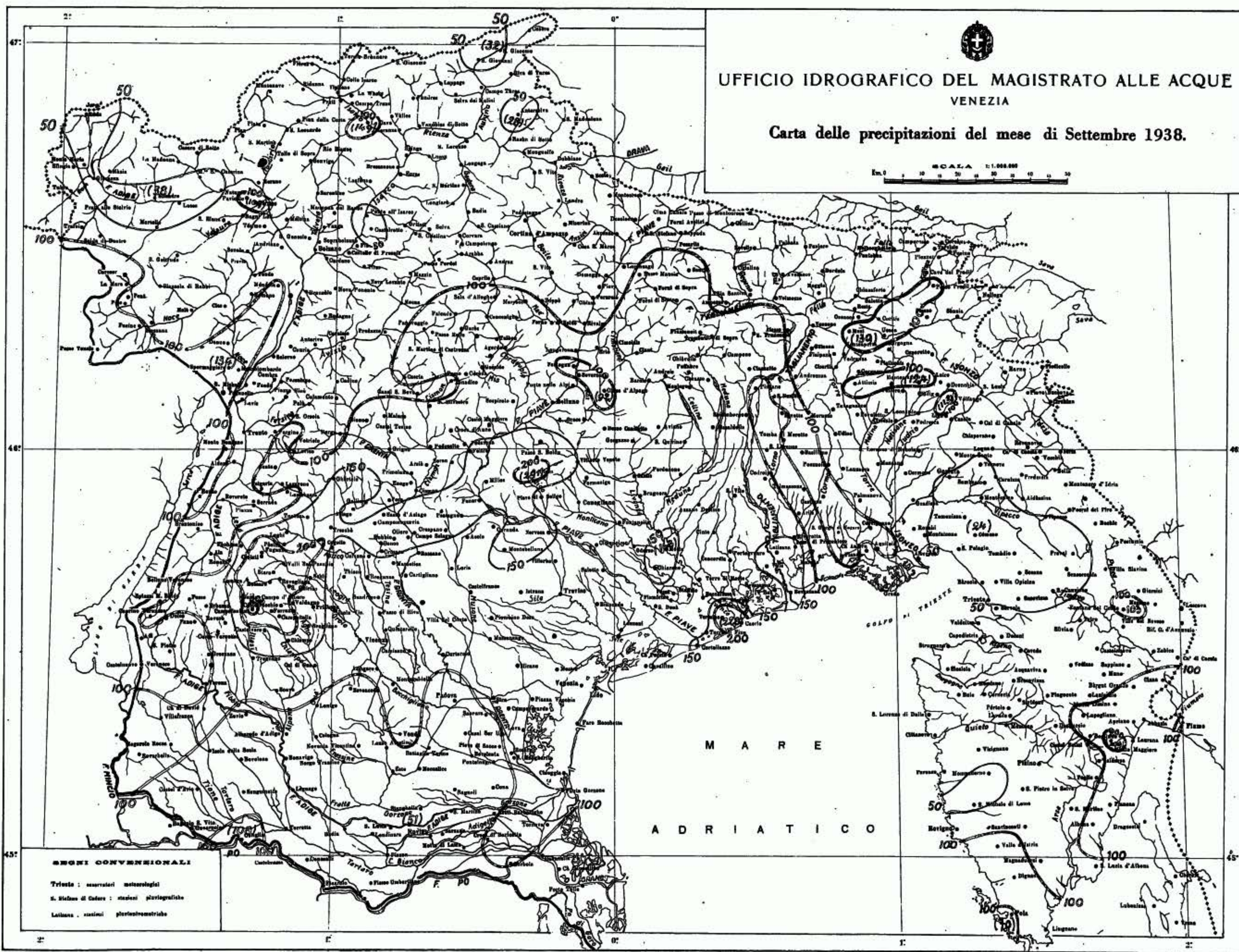
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Settembre 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

_____ Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti





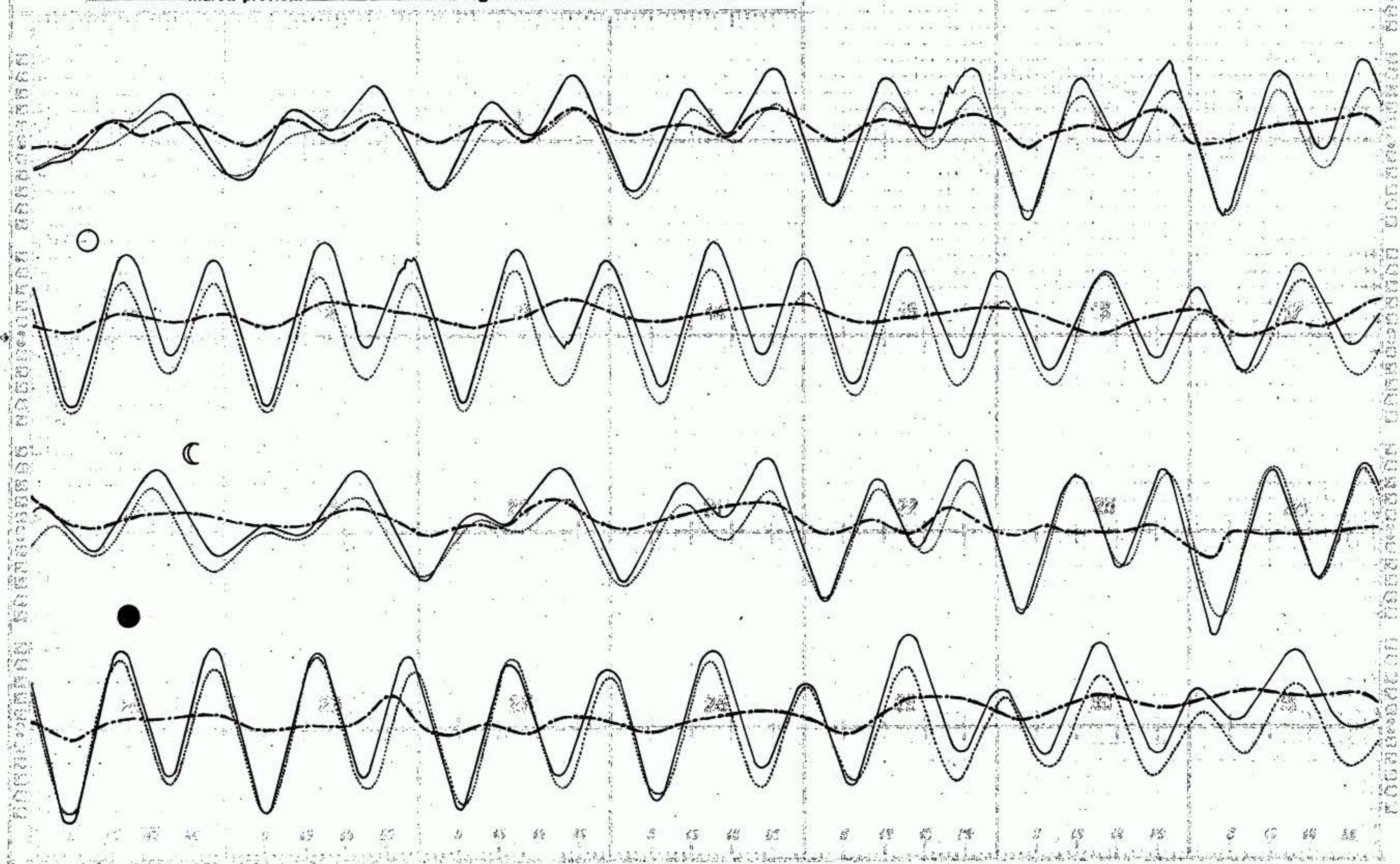
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Agosto 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti

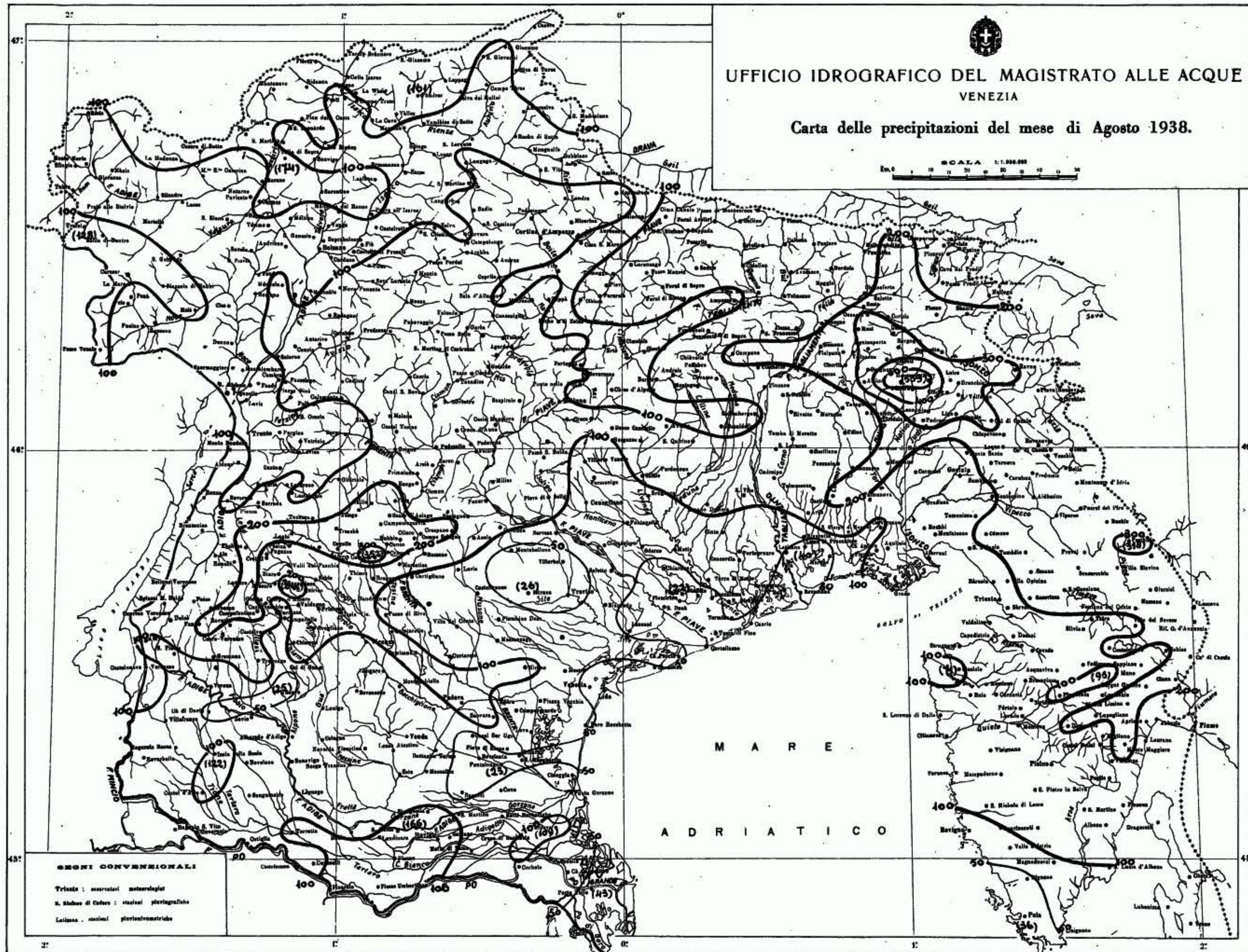




UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Agosto 1938.

Scala 1:1.000.000
Em. 0 10 20 30 40 50



SEGNALI CONVENZIONALI

Tridente : osservatori meteorologici
X. Stadio di Cadore : stazioni pluviografiche
Lattina : stazioni pluviometriche

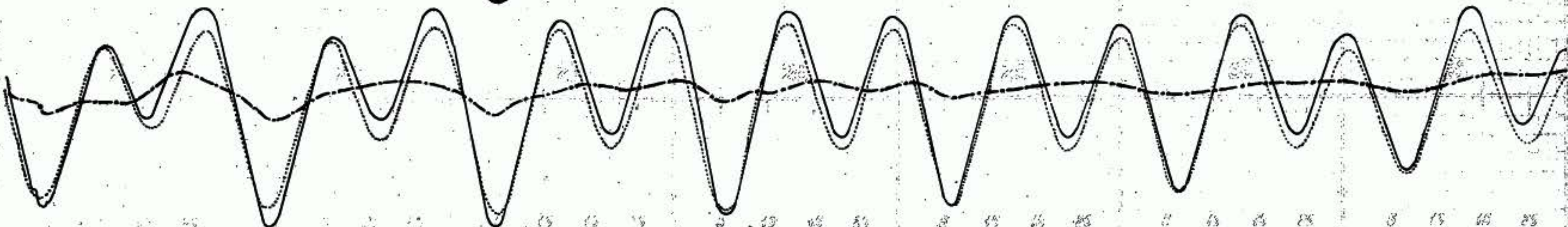
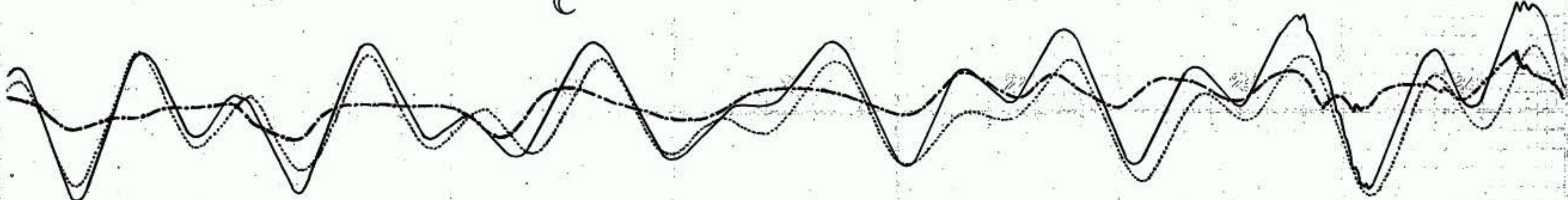
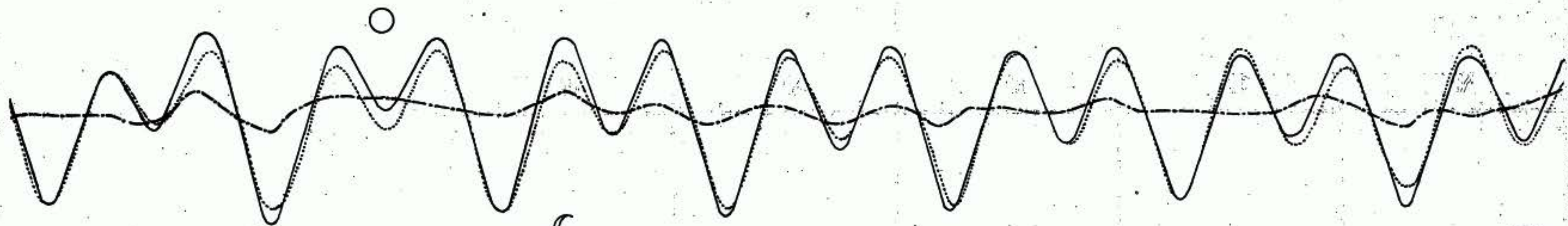
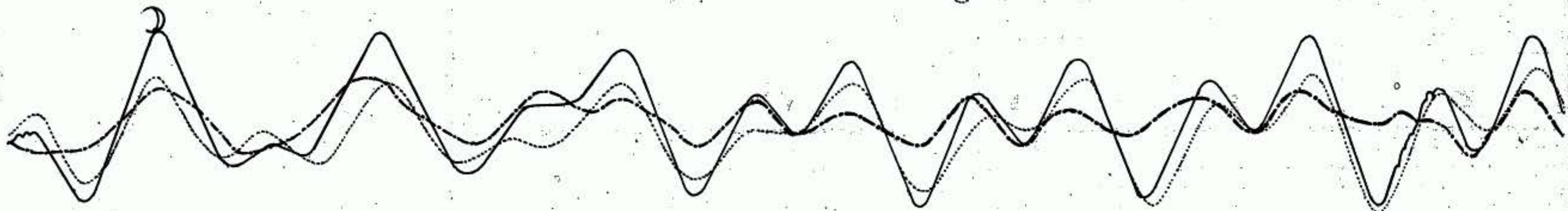
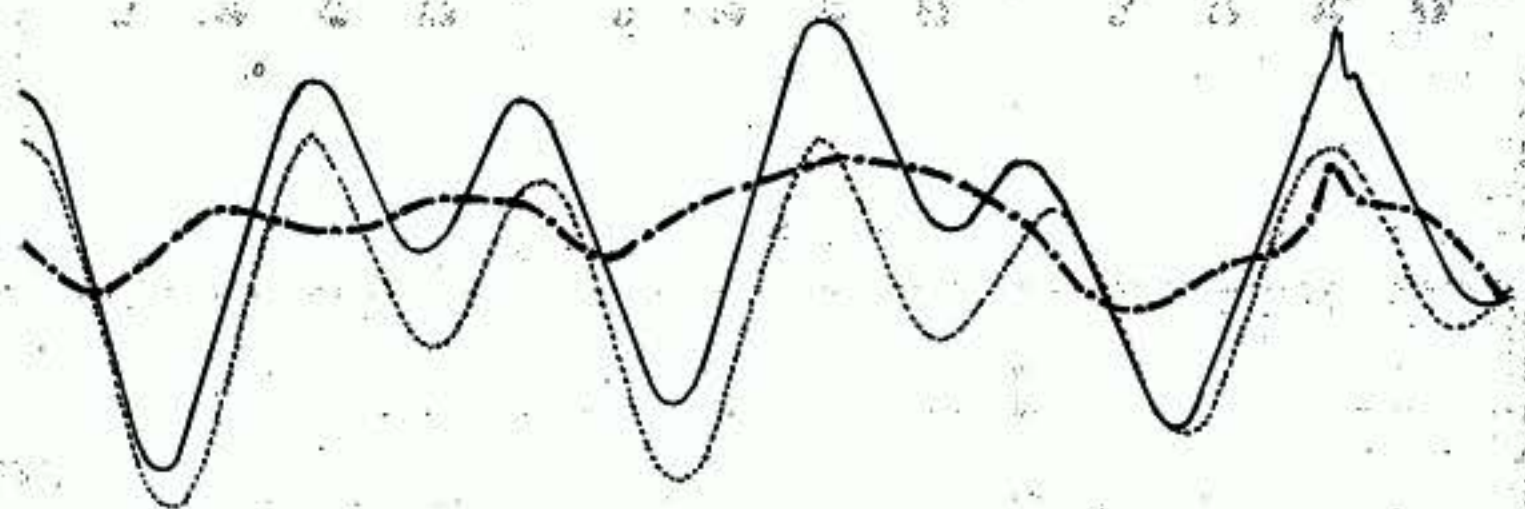
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Luglio 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

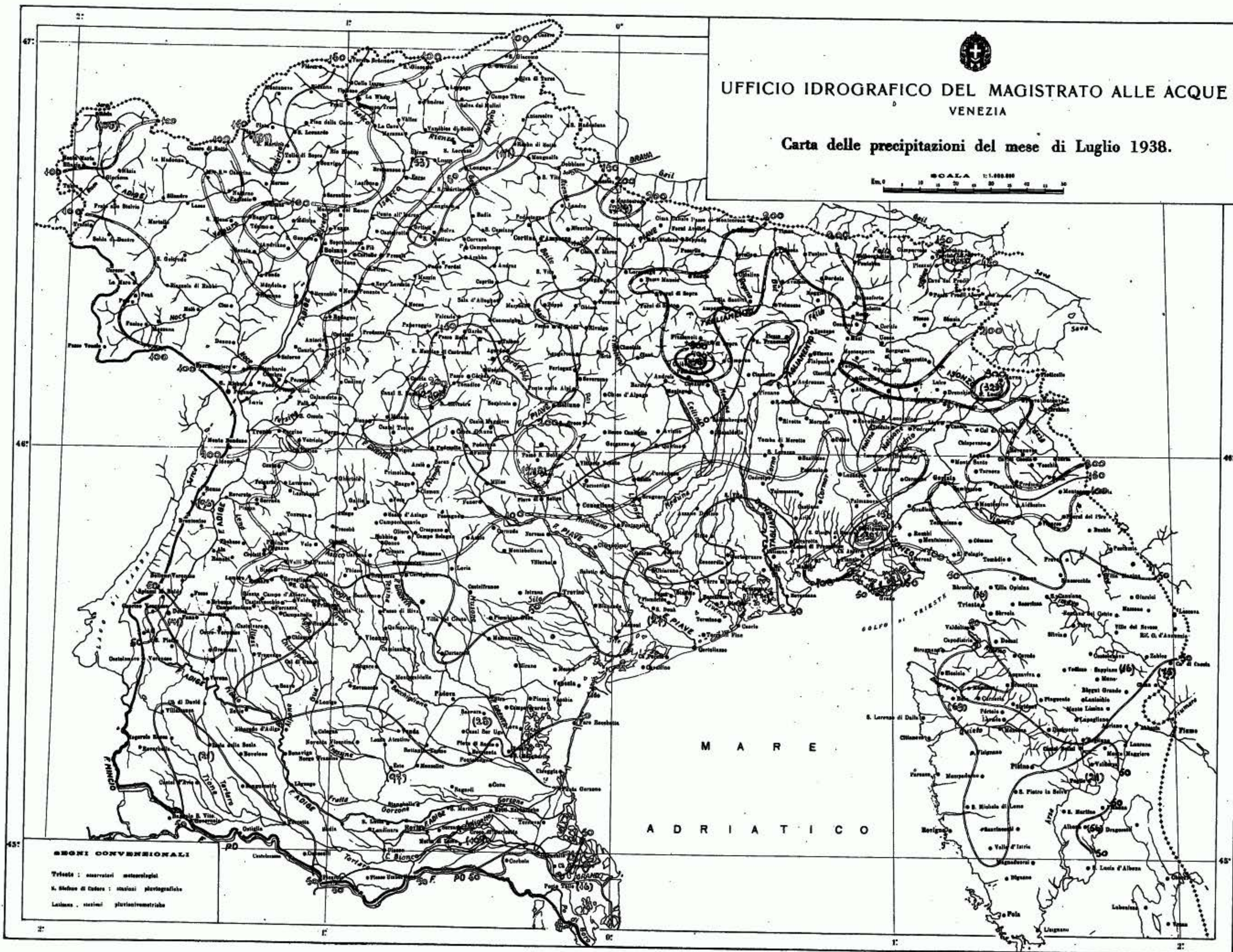
Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Luglio 1938.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



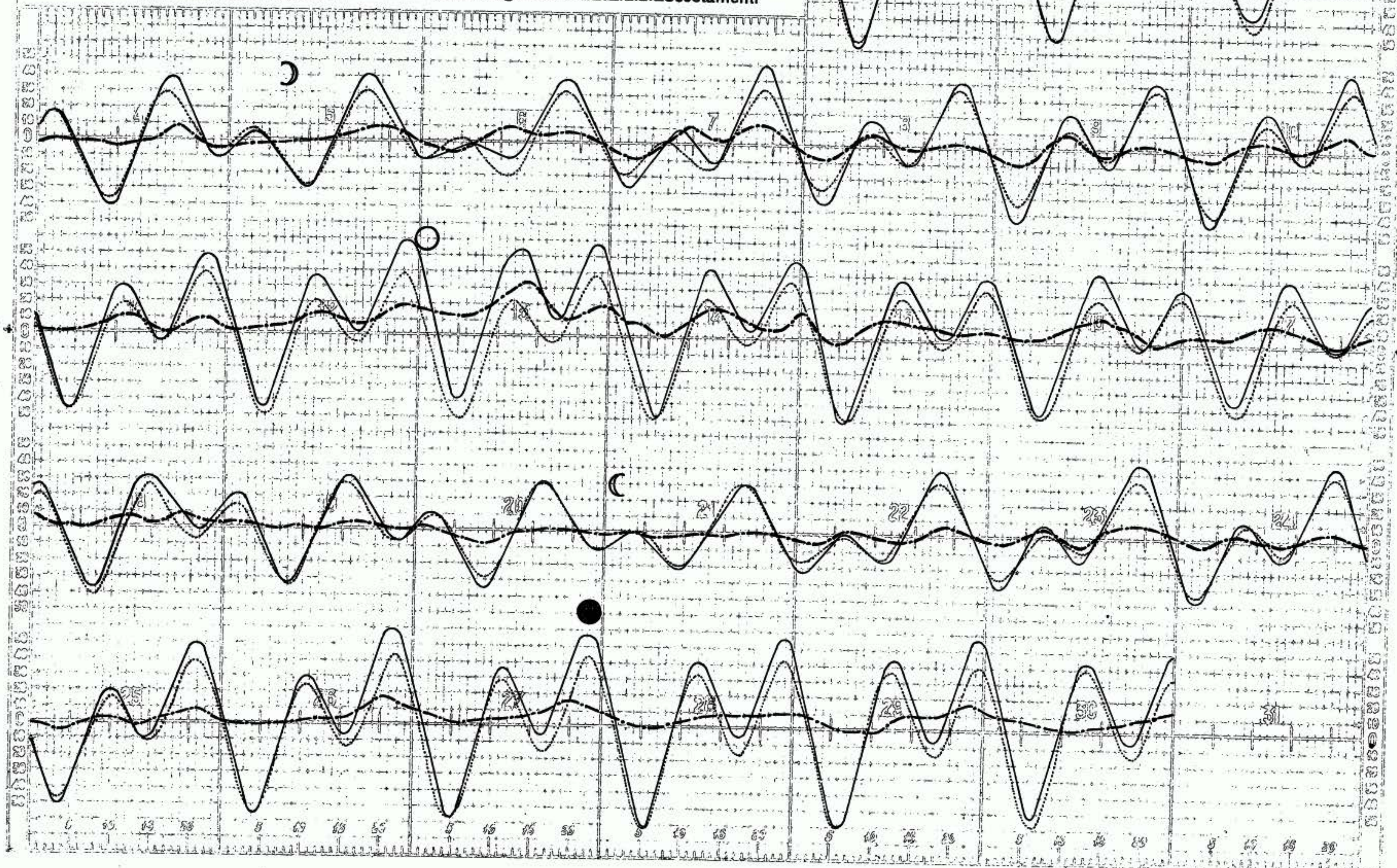
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Giugno 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti

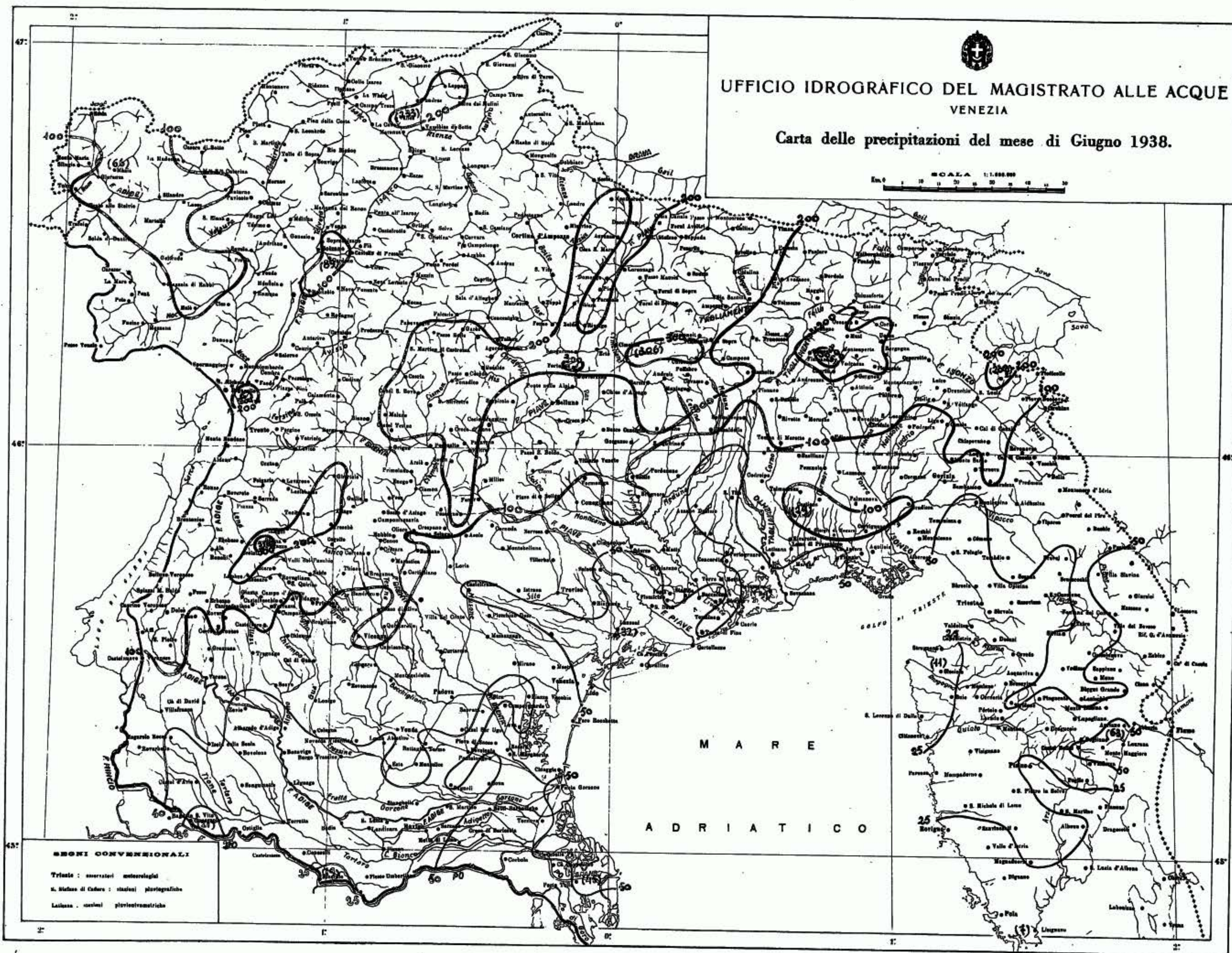




UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Giugno 1938.

Scala 1:1.000.000
Em. 0 10 20 30 40 50



SEMI CONVENZIONALI

Trieste : osservatori meteorologici
S. Stefano di Cadore : stazioni pluviografiche
Latisana : centri pluviometrici

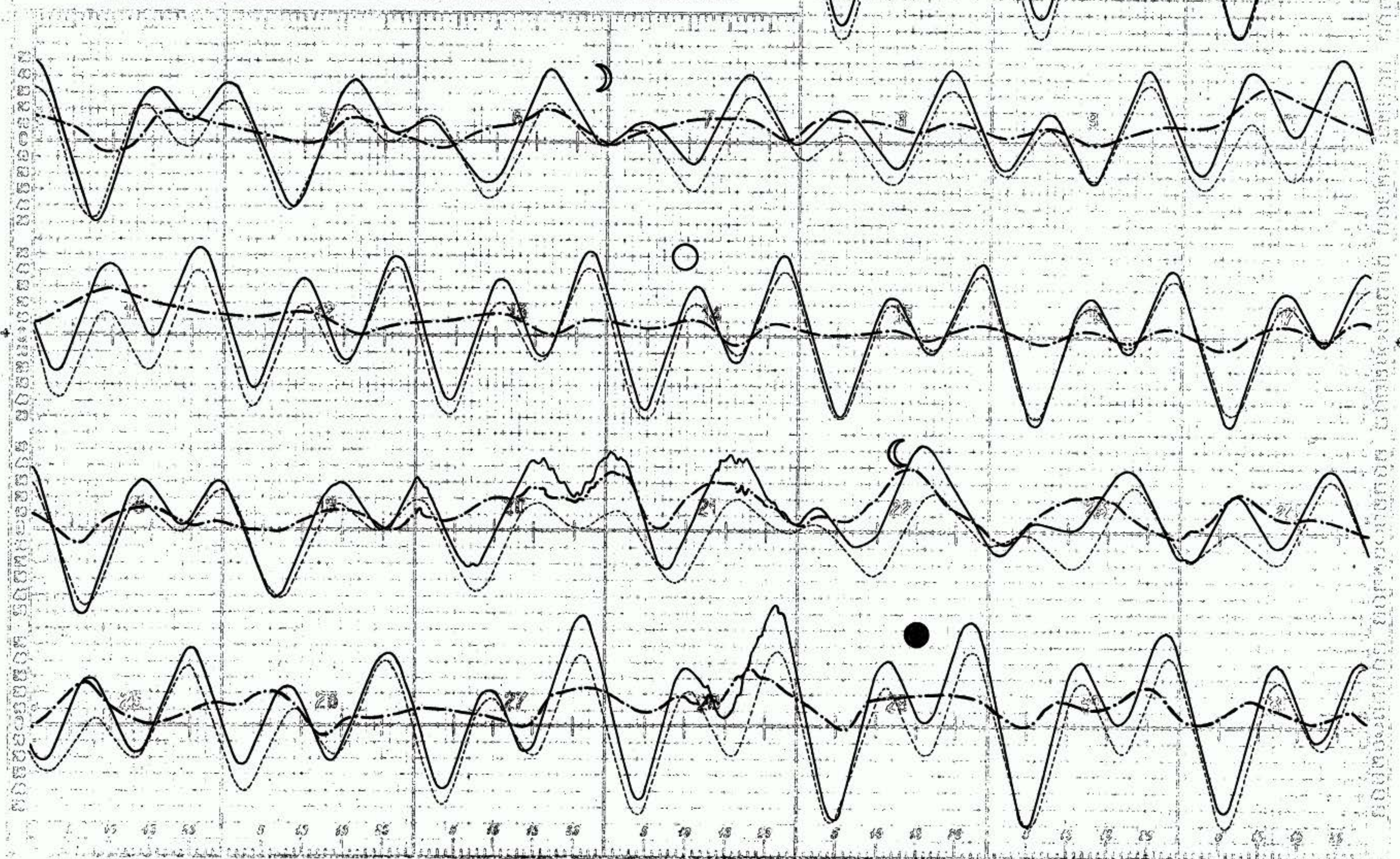
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Maggio 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti

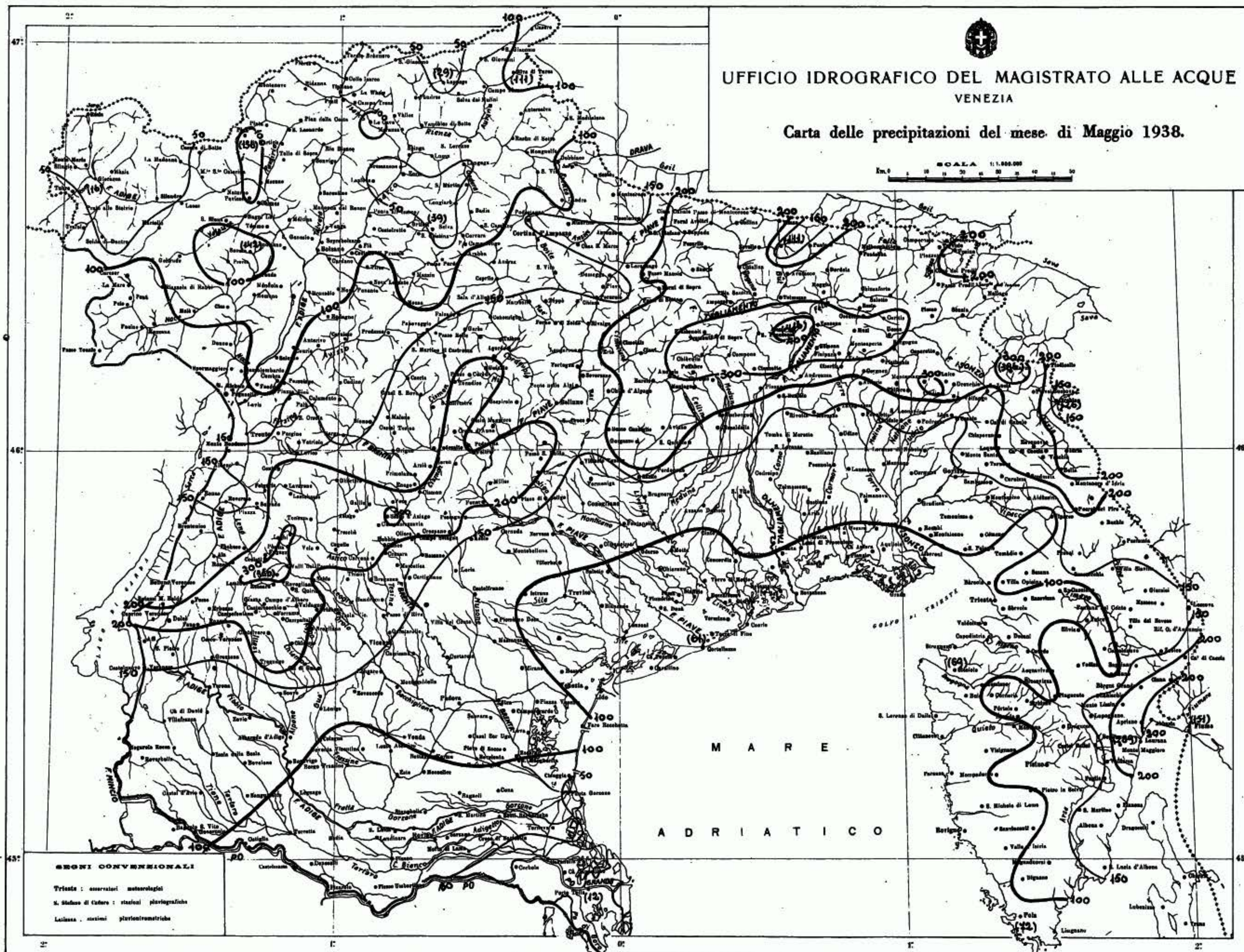




UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Maggio 1938.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEGNALI CONVENZIONALI

Trieste : osservatori meteorologici
S. Stefano di Cadore : stazioni pluviografiche
Latisana : stazioni pluviometriche

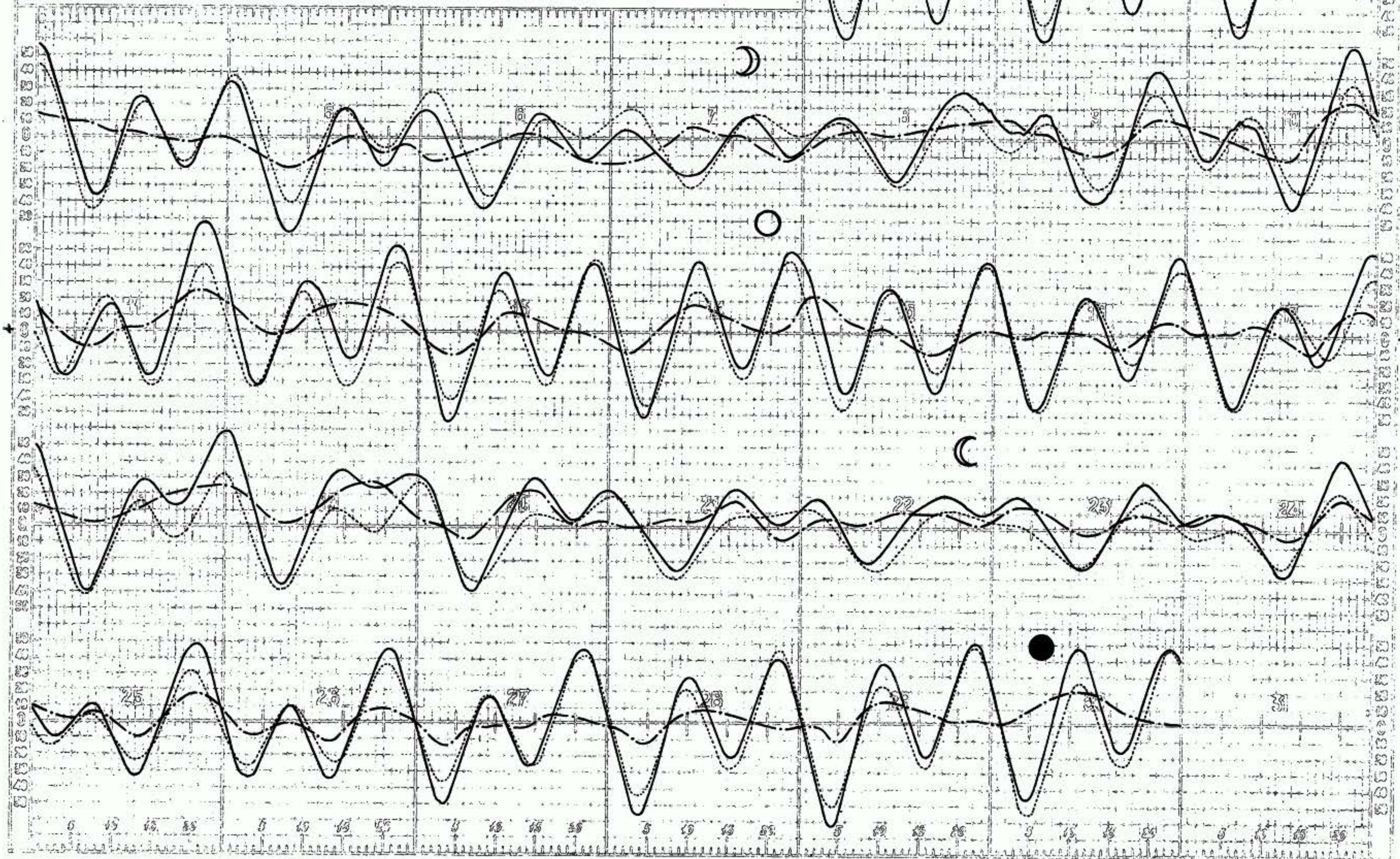
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

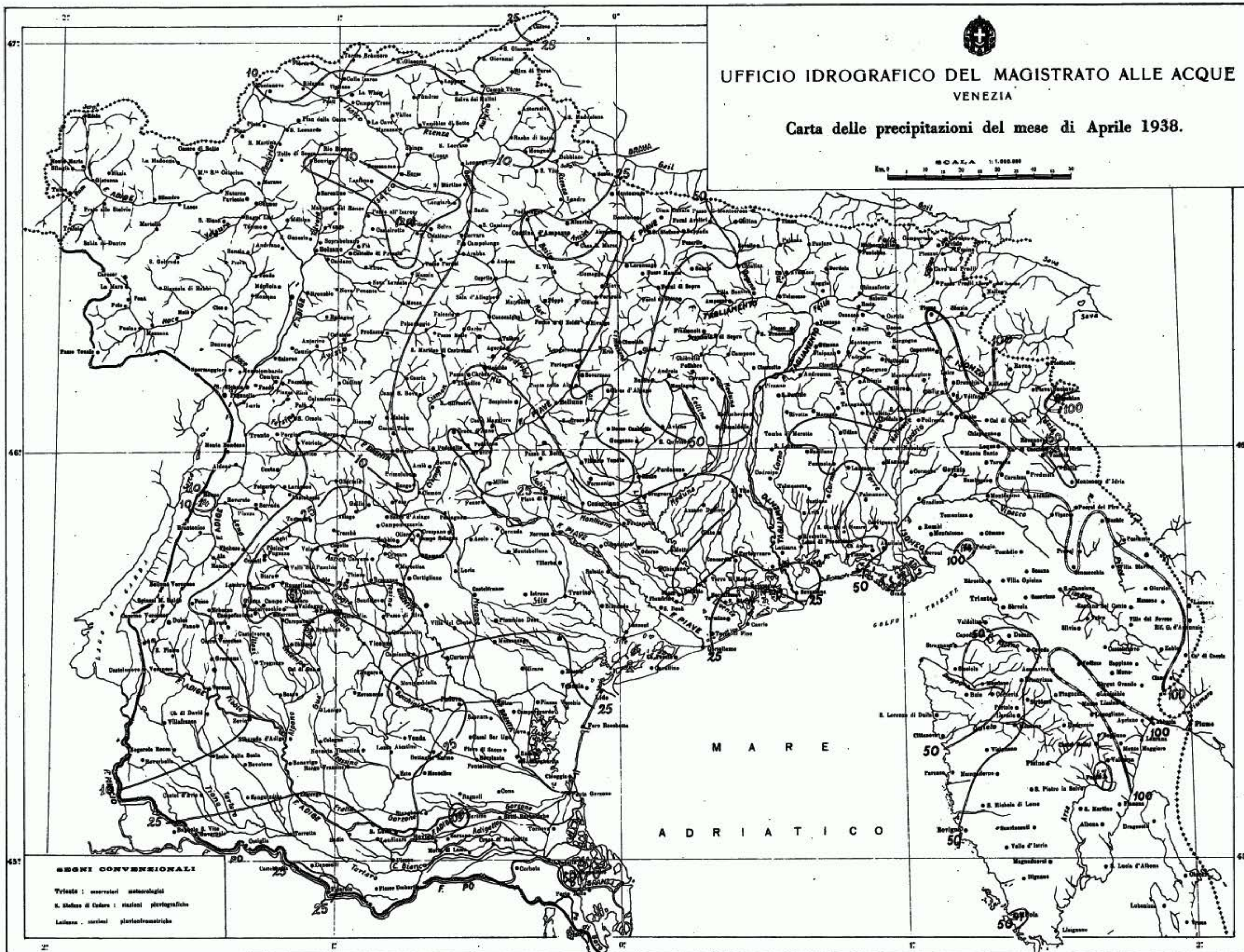
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Aprile 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti





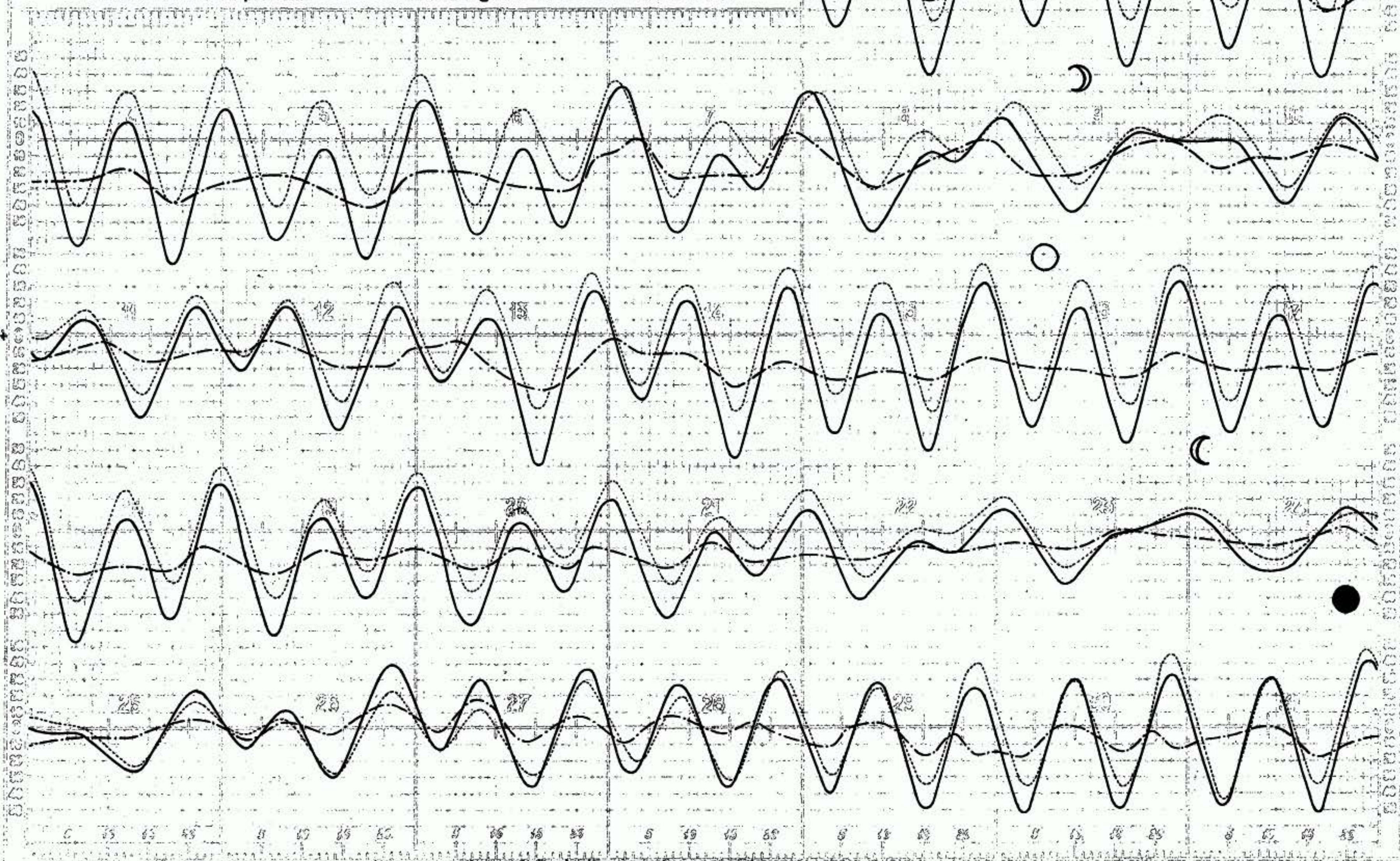
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

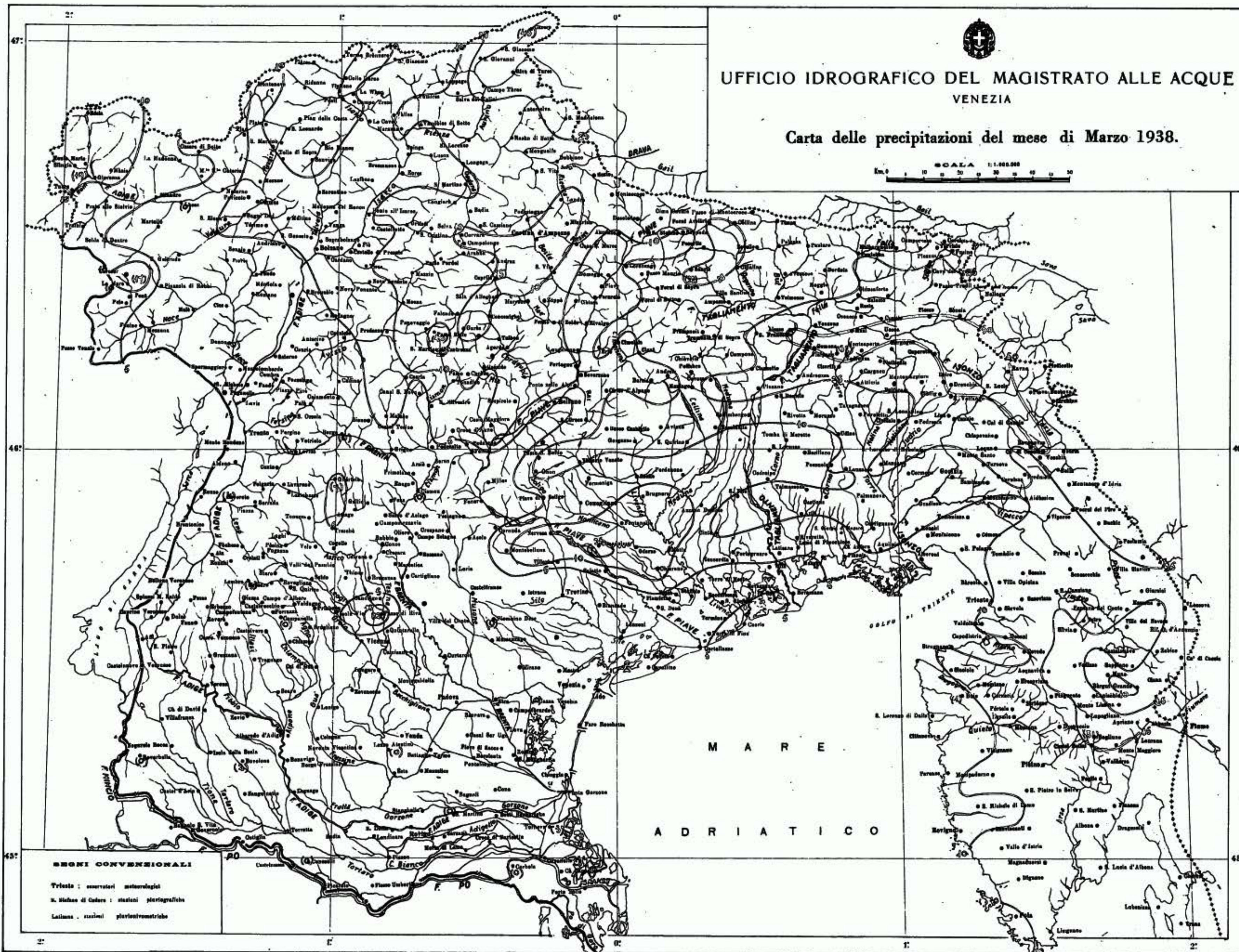
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Marzo 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti





UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Marzo 1938.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

SEGNI CONVENZIONALI

Trieste : osservatori meteorologici
S. Maria di Cadore : stazioni pluviografiche
Latisana : stazioni pluviometriche

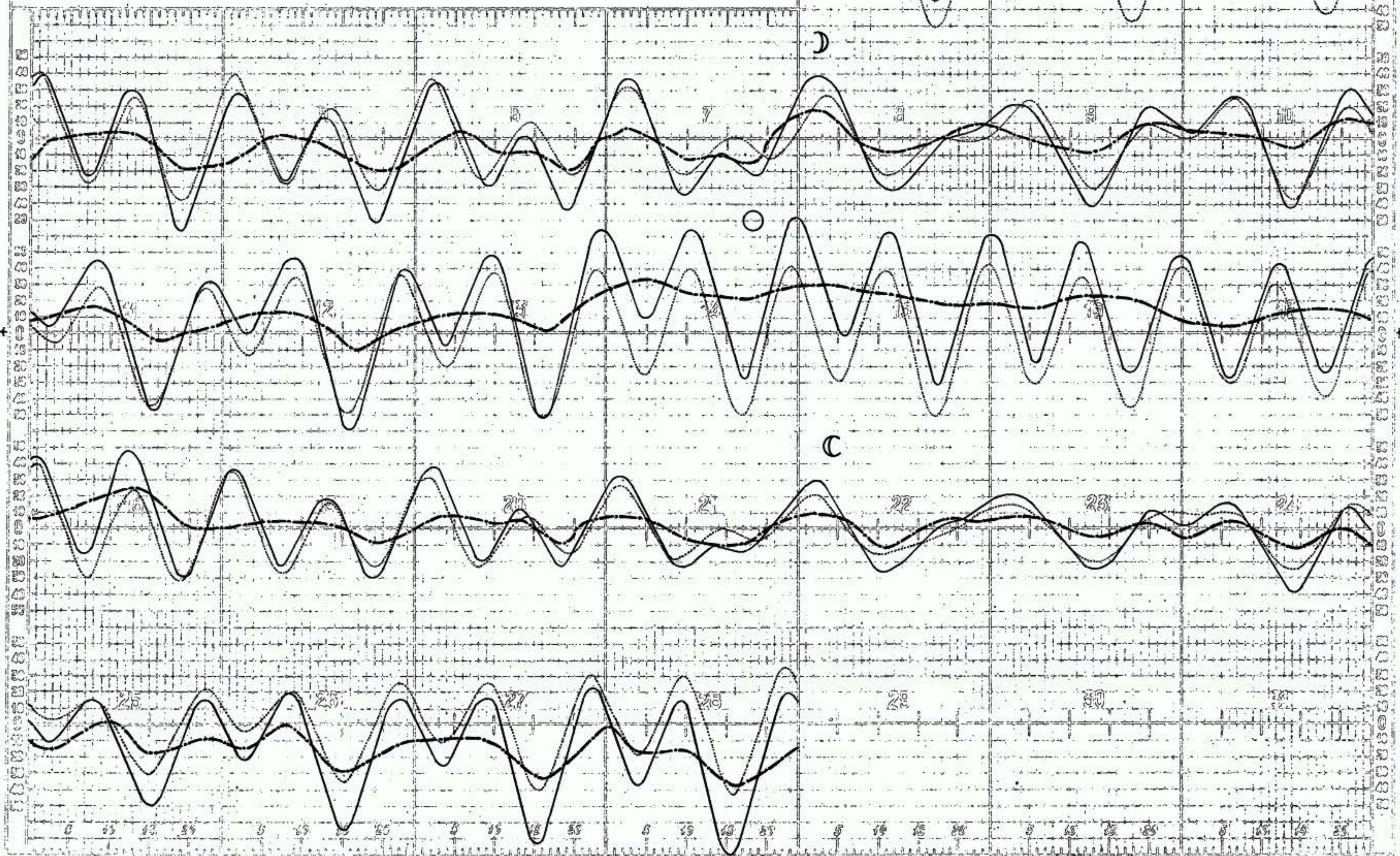
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Febbraio 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti

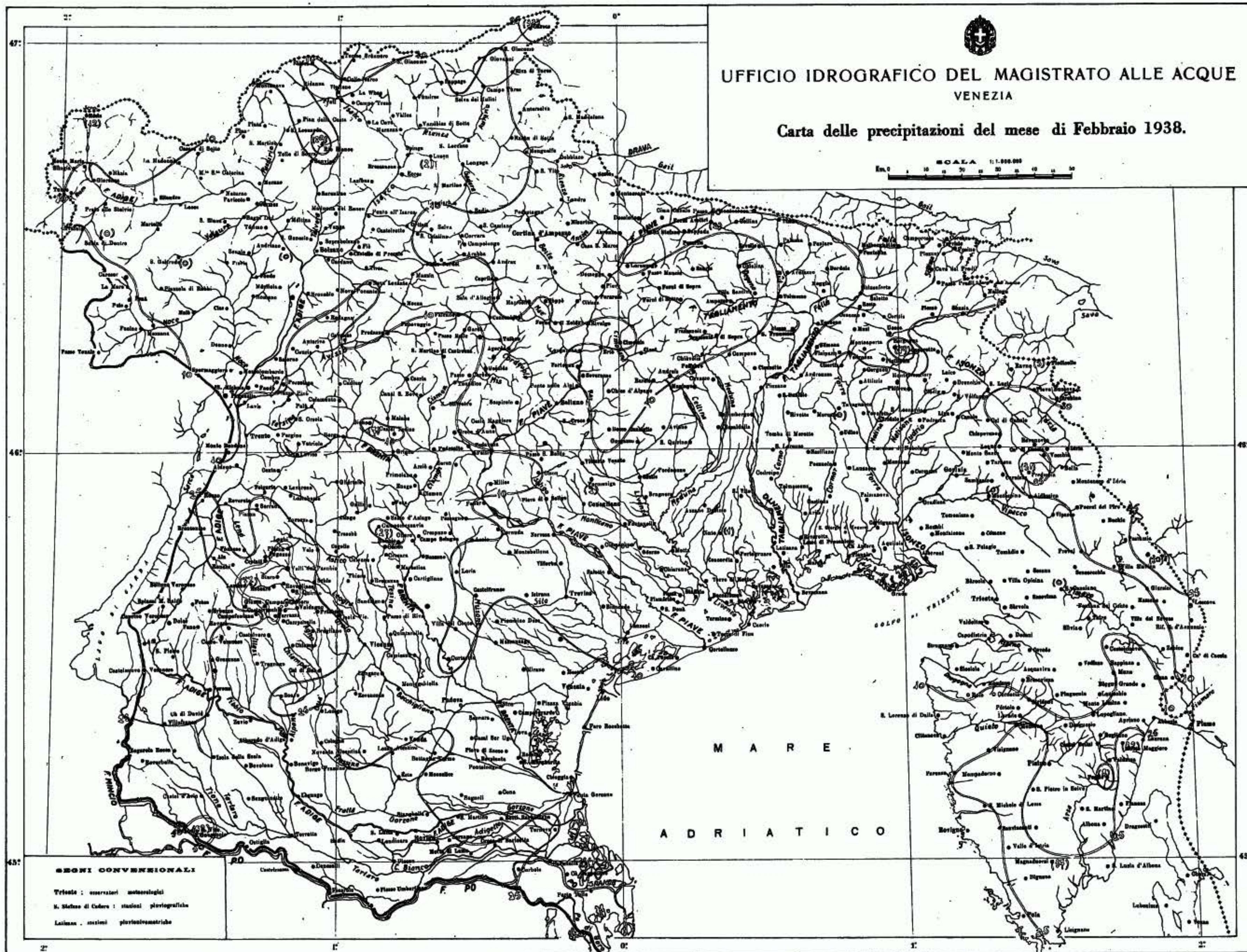




UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Febbraio 1938.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEMI CONVENZIONALI

Trentino : osservatori meteorologici
N. Stazioni di Cultura : stazioni pluviografiche
Lombardia : stazioni pluviometriche

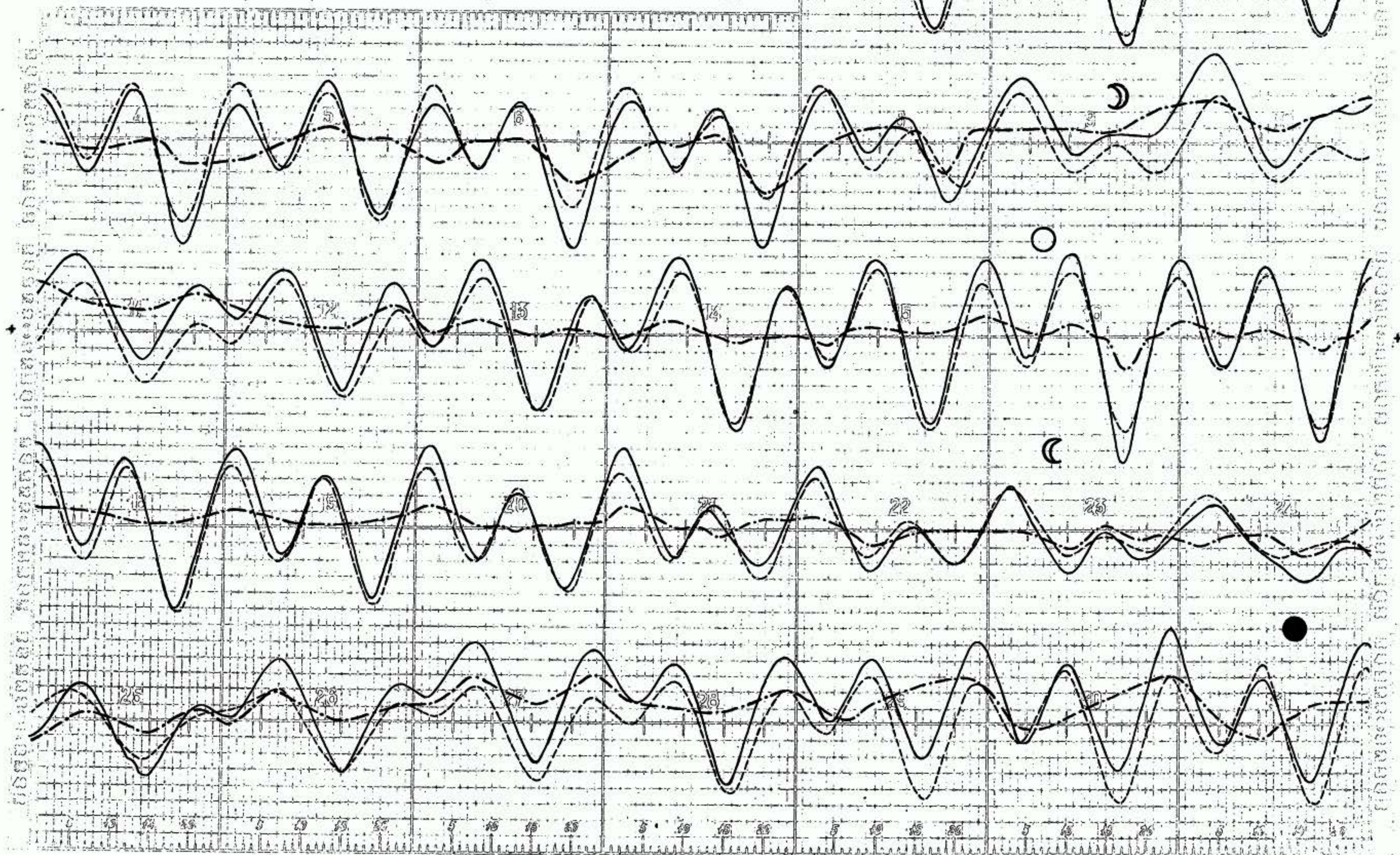
UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Gennaio 1938 Anno XVI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Gennaio 1938.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

